Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Seite :1 / 132

Inhaltsverzeichnis

Sektion:	Rezept	prozedurelemente:
1	ват 74	39203_7439212 _29465 (1)
2	RUP	U11-2010A_V _13 (1)
3	ROP	UP01_CHECK_BEHAELTER _10 (1)
4	RPH	PH18_INIT_UNIT _4 (1)
5	TRA	Trans _25 (1)
6	JUMP	Sprung _24 (1)
7	RPH	PH20_HYGSTAT_CHK _5 (1)
8	TRA	Trans _2 (1)
9	TRA	Trans _3 (1)
10	NOP	NOP _6 (1)
11	TRA	Trans _14 (1)
12	TRA	Trans _15 (1)
13	RPH	PH20_HYGSTAT_CHK _8 (1)
14	TRA	Trans _13 (1)
15	JUMP	Sprung _10 (1)
16	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _9 (1)
17	RPH	CM19_UNIT_SUPP _11 (1)
18	TRA	Trans _9 (1)
19	JUMP	Sprung _8 (1)
20	NOP	NOP _7 (1)
21	NOP	NOP _3 (1)
22	ROP	ROP _2 (1)
23	RPH	CM19_UNIT_SUPP _1 (1)
24	RPH	CM19_UNIT_SUPP _4 (1)
25	NOP	NOP _10 (1)
26	TRA	Trans _4 (1)
27	TRA	Trans _5 (1)
28	ROP	ROP _3 (1)
29	PAS	Teilanlage _2 (1)
30	RPH	CM19_UNIT_SUPP _4 (1)
31	ROP	ROP _14 (1)
32	RPH	CM19_UNIT_SUPP _4 (1)
33	RUP	U11-2010A _17 (1)
34	ROP	ROP _23 (1)
35	RPH	PH18_INIT_UNIT _4 (1)

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite : 2 / 132

36	RPH	CM19_UNIT_SUPP _1 (1)
37	ROP	ROP _25 (1)
38	RPH	CM19_UNIT_SUPP _1 (1)
39	ROP	UP02_ANSATZ _4 (1)
40	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _16 (1)
41	RPH	PH37_STANDZEIT _2 (1)
42	RPH	PH10_FUELL_BEH _19 (1)
43	NOP	NOP _44 (1)
44	NOP	NOP _46 (1)
45	RPH	PH28_ZUGABE_CONT _47 (1)
46	TRA	Trans _49 (1)
47	JUMP	Sprung _48 (1)
48	NOP	NOP _46 (2)
49	RPH	PH28_ZUGABE_CONT _47 (2)
50	TRA	Trans _49 (2)
51	JUMP	Sprung _48 (2)
52	RPH	PH10_FUELL_BEH _51 (1)
53	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _5 (1)
54	RPH	CM19_UNIT_SUPP _52 (1)
55	RPH	CM19_UNIT_SUPP _7 (1)
56	RPH	PH15_WARTEN _1 (1)
57	RPH	CM19_UNIT_SUPP _54 (1)
58	NOP	NOP _5 (1)
59	NOP	NOP _6 (1)
60	NOP	NOP _10 (1)
61	ROP	UP11_TRANS_FLT_STRT _1 (1)
62	RPH	PH22_DIALOG _24 (1)
63	RPH	CM19_UNIT_SUPP _32 (1)
64	RPH	CM19_UNIT_SUPP _53 (1)
65	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ _28 (1)
66	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ _41 (1)
67	NOP	NOP _29 (1)
68	TRA	Trans _16 (1)
69	TRA	Trans _101 (1)
70	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _6 (1)
71	RPH	PH20_HYGSTAT_CHK _112 (1)
72	NOP	NOP _9 (1)
73	TRA	Trans _49 (1)
74	TRA	Trans _48 (1)

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code:	EP1000GLA / 1000_1	Seite :3 / 132

75	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _44 (1)
76	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _43 (1)
77	RPH	PH17_TRANS_FLT _13 (1)
78	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _5 (1)
79	WAIT	warten _21 (1)
80	RPH	CM19_UNIT_SUPP _36 (1)
81	TRA	Trans _17 (1)
82	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ _31 (1)
83	RPH	CM19_UNIT_SUPP _18 (1)
84	RPH	PH10_FUELL_BEH _4 (1)
85	RPH	PH17_TRANS_FLT _19 (1)
86	TRA	Trans _3 (1)
87	TRA	Trans _7 (1)
88	RPH	CM19_UNIT_SUPP _20 (1)
89	TRA	Trans _8 (1)
90	JUMP	Sprung _22 (1)
91	WAIT	warten _21 (2)
92	RPH	CM19_UNIT_SUPP _36 (2)
93	TRA	Trans _17 (2)
94	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ _31 (2)
95	RPH	CM19_UNIT_SUPP _18 (2)
96	RPH	PH10_FUELL_BEH _4 (2)
97	RPH	PH17_TRANS_FLT _19 (2)
98	TRA	Trans _3 (2)
99	TRA	Trans _7 (2)
100	RPH	CM19_UNIT_SUPP _20 (2)
101	TRA	Trans _8 (2)
102	JUMP	Sprung _22 (2)
103	WAIT	warten _21 (3)
104	RPH	CM19_UNIT_SUPP _36 (3)
105	TRA	Trans _17 (3)
106	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ _31 (3)
107	RPH	CM19_UNIT_SUPP _18 (3)
108	RPH	PH10_FUELL_BEH _4 (3)
109	RPH	PH17_TRANS_FLT _19 (3)
110	TRA	Trans _3 (3)
111	TRA	Trans _7 (3)
112	RPH	CM19_UNIT_SUPP _20 (3)
113	TRA	Trans _8 (3)

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code:	EP1000GLA / 1000_1	Seite :4 / 132

114	JUMP	Sprung _22 (3)
115	WAIT	warten _21 (4)
116	RPH	CM19_UNIT_SUPP _36 (4)
117	TRA	Trans _17 (4)
118	RPH	PH98_RPUP_ZYKZ _31 (4)
119	RPH	CM19_UNIT_SUPP _18 (4)
120	RPH	PH10_FUELL_BEH _4 (4)
121	RPH	PH17_TRANS_FLT _19 (4)
122	TRA	Trans _3 (4)
123	TRA	Trans _7 (4)
124	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _10 (1)
125	RPH	CM19_UNIT_SUPP _14 (1)
126	ROP	ROP _37 (1)
127	RPH	CM19_UNIT_SUPP _2 (1)
128	ROP	UP07_ANSATZ_ENDE _61 (1)
129	RPH	PH37_STANDZEIT _10 (1)
130	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _3 (1)
131	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _4 (1)
132	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _5 (1)
133	TRA	Trans _13 (1)
134	TRA	Trans _16 (1)
135	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _2 (1)
136	RPH	PH27_WRAP_UP _11 (1)
137	ROP	ROP _15 (1)
138	RPH	CM19_UNIT_SUPP _1 (1)
139	RPH	CM19_UNIT_SUPP _6 (1)
140	RPH	CM19_UNIT_SUPP _8 (1)
141	NOP	NOP _56 (1)
142	RUP	U11-2020AB _11 (1)
143	TRA	Trans _6 (1)
144	TRA	Trans _8 (1)
145	ROP	UP01_CHECK_BEHAELTER _20 (1)
146	RPH	PH18_INIT_UNIT _4 (1)
147	TRA	Trans _25 (1)
148	JUMP	Sprung _24 (1)
149	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _9 (1)
150	RPH	CM19_UNIT_SUPP _11 (1)
151	ROP	ROP _5 (1)
152	RPH	CM19_UNIT_SUPP _1 (1)

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code:	EP1000GLA / 1000_1	Seite :5 / 132

153	ROP	UP05_FUELLEN _24 (1)
154	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _63 (1)
155	TRA	Trans _18 (1)
156	TRA	Trans _17 (1)
157	RPH	PH37_STANDZEIT _5 (1)
158	RPH	PH10_FUELL_BEH _19 (1)
159	RPH	PH16_TRANS_IN _1 (1)
160	RPH	CM19_UNIT_SUPP _44 (1)
161	RPH	CM19_UNIT_SUPP _48 (1)
162	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _60 (1)
163	TRA	Trans _6 (1)
164	WAIT	warten _65 (1)
165	RPH	CM19_UNIT_SUPP _2 (1)
166	TRA	Trans _27 (1)
167	RPH	PH16_TRANS_IN _28 (1)
168	RPH	CM19_UNIT_SUPP _68 (1)
169	RPH	CM19_UNIT_SUPP _69 (1)
170	TRA	Trans _30 (1)
171	TRA	Trans _29 (1)
172	RPH	CM19_UNIT_SUPP _61 (1)
173	TRA	Trans _67 (1)
174	JUMP	Sprung _66 (1)
175	WAIT	warten _65 (2)
176	RPH	CM19_UNIT_SUPP _2 (2)
177	TRA	Trans _27 (2)
178	RPH	PH16_TRANS_IN _28 (2)
179	RPH	CM19_UNIT_SUPP _68 (2)
180	RPH	CM19_UNIT_SUPP _69 (2)
181	TRA	Trans _30 (2)
182	TRA	Trans _29 (2)
183	RPH	CM19_UNIT_SUPP _61 (2)
184	TRA	Trans _67 (2)
185	JUMP	Sprung _66 (2)
186	WAIT	warten _65 (3)
187	RPH	CM19_UNIT_SUPP _2 (3)
188	TRA	Trans _27 (3)
189	RPH	PH16_TRANS_IN _28 (3)
190	RPH	CM19_UNIT_SUPP _68 (3)
191	RPH	CM19_UNIT_SUPP _69 (3)

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1		Seite :6 / 132

192	TRA	Trans _30 (3)
193	TRA	Trans _29 (3)
194	RPH	CM19_UNIT_SUPP _61 (3)
195	TRA	Trans _67 (3)
196	JUMP	Sprung _66 (3)
197	WAIT	warten _65 (4)
198	RPH	CM19_UNIT_SUPP _2 (4)
199	TRA	Trans _27 (4)
200	RPH	PH16_TRANS_IN _28 (4)
201	RPH	CM19_UNIT_SUPP _68 (4)
202	RPH	CM19_UNIT_SUPP _69 (4)
203	TRA	Trans _30 (4)
204	TRA	Trans _29 (4)
205	RPH	CM19_UNIT_SUPP _4 (1)
206	NOP	NOP _3 (1)
207	TRA	Trans _36 (1)
208	TRA	Trans _35 (1)
209	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _163 (1)
210	RPH	PH10_FUELL_BEH _37 (1)
211	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _12 (1)
212	RPH	CM19_UNIT_SUPP _38 (1)
213	RPH	CM19_UNIT_SUPP _70 (1)
214	RPH	PH15_WARTEN _39 (1)
215	TRA	Trans _11 (1)
216	TRA	Trans _176 (1)
217	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _13 (1)
218	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _14 (1)
219	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _15 (1)
220	RPH	PH13_PROBN_A _40 (1)
221	TRA	Trans _177 (1)
222	TRA	Trans _178 (1)
223	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _24 (1)
224	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _25 (1)
225	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _26 (1)
226	RPH	CM19_UNIT_SUPP _43 (1)
227	NOP	NOP _25 (1)
228	NOP	NOP _1 (1)
229	ROP	ROP _12 (1)
230	ROP	IPK_Ergebnis_10 _9 (1)

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :7 / 132

231	RPH	PH22_DIALOG _4 (1)
232	RPH	CM19_UNIT_SUPP _1 (1)
233	NOP	NOP _3 (1)
234	NOP	NOP _10 (1)
235	ROP	UP06_ABFUELLEN _8 (1)
236	NOP	NOP _61 (1)
237	TRA	Trans _15 (1)
238	TRA	Trans _40 (1)
239	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _7 (1)
240	RPH	PH20_HYGSTAT_CHK _69 (1)
241	NOP	NOP _95 (1)
242	TRA	Trans _73 (1)
243	TRA	Trans _74 (1)
244	RPH	PH20_HYGSTAT_CHK _75 (1)
245	TRA	Trans _80 (1)
246	TRA	Trans _79 (1)
247	NOP	NOP _99 (1)
248	TRA	Trans _71 (1)
249	TRA	Trans _77 (1)
250	RPH	CM19_UNIT_SUPP _70 (1)
251	RPH	CM19_UNIT_SUPP _64 (1)
252	TRA	Trans _97 (1)
253	TRA	Trans _98 (1)
254	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _85 (1)
255	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _63 (1)
256	NOP	NOP _29 (1)
257	TRA	Trans _35 (1)
258	TRA	Trans _36 (1)
259	RPH	PH33_ABFUELLUNG _1 (1)
260	NOP	NOP _34 (1)
261	RPH	PH37_STANDZEIT _49 (1)
262	TRA	Trans _9 (1)
263	TRA	Trans _10 (1)
264	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _11 (1)
265	RPH	CM19_UNIT_SUPP _107 (1)
266	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _5 (1)
267	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _26 (1)
268	RPH	CM19_UNIT_SUPP _84 (1)
269	RPH	CM19_UNIT_SUPP _101 (1)

lame / ID: rodukt / Code:	7439203_7439212 EP1000GLA / 100		Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Seite :8 / 132
270	RPH	PH21_HYGSTAT_SET _3 (1)	
271	RPH	PH27_WRAP_UP _20 (1)	
272	NOP	NOP _26 (1)	
273	ROP	ROP _42 (1)	

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :9 / 132

Allgemeine Informationen zu	7439203_7439212
Status	beendet + abgeschlossen
Gewünschte Menge	175000 g
Rezept / Version	RP01_ANSATZ / V1.0
Formula-Kategorie:	-
Formula / Version	-/-
Auftrag	7439203_7439212
Auftragskategorie	IL
Dauer (gepl. / gem.)	/ 16:08:58
Laufzeit	2/4/2021 7:27:09 PM (+01:00) -> 2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)
Beschreibung	-

Anzahl Ereignisse

Name	Unit	Fehler	Bedieneingriffe	Grenzwertverletzungen
7439203_7439212_29465		0	1	0
PH28_ZUGABE_CONT _40047	Loesebehaelter	0	2	0
PH22_DIALOG_10024	Ansatz	0	1	0
PH13_PROBN_A_240040	Ansatz	0	1	0
PH22_DIALOG_90004	Ansatz	0	1	0
Summe:			6	

Charge: 7439203_7439212 Sektion: 1

g								
BAT Charge			7439203_7439212					
Status: beendet + abgeschlossen								
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
0	BAT	7439203_7439212	2/4/2021 7:27:09 PM (+01:00)	2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	16:08:58	00:00:00	16:08:59	-
130000	RUP	U11-2010A_V	2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:30 PM (+01:00)	01:24:20	00:00:33	01:23:47	ı
170000	RUP	U11-2010A	2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:12 PM (+01:00)	02:52:05	00:00:52	02:51:13	ı
110000	RUP	U11-2020AB	2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	14:44:31	00:00:19	14:44:12	

Zustandshistorie:

Zeitstempel	Status
2/4/2021 1:52:26 PM (+01:00)	geplant
2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	Freigabe vorbereitet
2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	freigegeben
2/4/2021 7:26:48 PM (+01:00)	gesperrt
2/4/2021 7:26:54 PM (+01:00)	freigegeben
2/4/2021 7:27:09 PM (+01:00)	wartend
2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	läuft
2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	beendet
2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	beendet + abschließend
2/5/2021 11:37:08 AM (+01:00)	beendet + abgeschlossen

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :10 / 132

Anlagenbelegung

Nr.	Na	me	Strategie	Teilanlage	Prozessparameter	Teilanlagenklasse	Laufzeit
3	U1	1-2020AB_11	Prozessparameter	Abfuellbeh_1	Unit	-	00:00:19
		Kandidaten					
		Nr.	Kandidat	Beschreibung			
	3		Abfuellbeh_1	Abfuellbehaelter 1			
	4		Abfuellbeh_2	Abfuellbehaelter 2			
4	U1 201	1- 10A_V_13	Bevorzugte Teilanlage	LoeseBeh_V	-	-	00:00:33
		Kandidaten	aten				
		Nr.	Nr. Kandidat Beschreibung				
		2	LoeseBeh_V	Virtuelle Unit fuer U11-2010A			
7	U1	1-2010A_17	Bevorzugte Teilanlage	Loesebehaelter	-	-	00:00:52
		Kandidaten					
		Nr.	Kandidat	Beschreibung			
		2	Loesebehaelter	Loesebehaelter			

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :11 / 132

Bearbeitungshistorie:

Datum	Login	Bearbeiter	Computer	Aktion
2/4/2021 1:52:26 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	Charge angelegt (ld: 29465 / 29), Name: 7439203_7439212
2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:28 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:35 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:37 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:37 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:37 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:37 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:38 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:38 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:38 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:38 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:39 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:39 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:39 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:39 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:40 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:40 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:40 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:40 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:41 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:41 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:41 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:41 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:42 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:42 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:42 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:43 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :12 / 132

2/4/2021 1:52:43 PM	000040DE	DDMAGEGE	- 4141 4
(+01:00) 2/4/2021 1:52:43 PM	S06010DE	BBMAGE65	editiert
(+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:43 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:44 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:44 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:44 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:44 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:45 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:45 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:45 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:45 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:46 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:46 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:46 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:46 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:47 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:47 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:47 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:47 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:48 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:48 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:48 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:48 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:49 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:49 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:49 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:49 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:50 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:50 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:50 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:50 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:51 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:51 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:51 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:52 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:52 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:52 PM (+01:00)	S06010DE	BBMAGE65	editiert

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :13 / 132

2/4/2021 1:52:52 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:53 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:53 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:53 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:52:54 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	editiert
2/4/2021 1:53:04 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	Anpassung des Steuerrezepts
2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	Chargenfreigabe vorbereitet
2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	S06010DE		BBMAGE65	freigegeben
2/4/2021 7:26:48 PM (+01:00)	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67	gesperrt
2/4/2021 7:26:55 PM (+01:00)	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67	editiert
2/4/2021 7:26:54 PM (+01:00)	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67	Sperre aufgehoben
2/4/2021 7:27:09 PM (+01:00)	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67	wartend
2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	BCS	SIMATIC BATCH Control Server	BBMAGE65	läuft
2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	BCS	SIMATIC BATCH Control Server	BBMAGE65	beendet
2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	SBS	Simatic Batch Server	BBMAGE65	Charge abschließen
2/5/2021 11:37:08 AM (+01:00)	(CDV)	BATCH CDV	BBMAGE65	Charge abgeschlossen

Meldungen für 7439203_7439212

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Charge freigegeben	GEKOMMEN
2/4/2021 7:26:48 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Charge gesperrt	GEKOMMEN
2/4/2021 7:26:54 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Charge Sperre aufgehoben	GEKOMMEN
2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Charge läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:24:03 PM (+01:00)	0	U11-2010AV/UNIT_PLC	Teilanlage belegt	GEKOMMEN
2/4/2021 8:25:00 PM (+01:00)	0	U11-2010A/UNIT_PLC	Teilanlage belegt	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:02 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:04 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/4/2021 8:51:20 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	SYSTEM QUITTIERT
2/4/2021 8:51:20 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:21 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/4/2021 8:51:22 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	SYSTEM QUITTIERT
2/4/2021 8:51:22 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:23 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/4/2021 8:51:41 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	SYSTEM QUITTIERT
2/4/2021 8:51:41 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:43 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/4/2021 8:51:44 PM (+01:00)			Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	SYSTEM QUITTIERT
2/4/2021 8:51:44 PM (+01:00) 0 UV112010A_820/UV112010A_820 Behälterklappe Container- Über Rückmeldung		Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN	
2/4/2021 8:51:46 PM (+01:00)	00) 0 UV112010A_820/UV112010A_820 Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung		GEGANGEN	
2/4/2021 8:51:53 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	QUITTIERT

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :14 / 132

2/4/2021 9:19:11 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/4/2021 9:19:22 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/4/2021 9:19:51 PM (+01:00)	:19:51 PM (+01:00) 0 UV112010A_820/UV112010A_820 Behälterklappe Container- Überführung Fehle Rückmeldung		SYSTEM QUITTIERT	
2/4/2021 9:19:51 PM (+01:00)	2021 9:19:51 PM (+01:00) 0 UV112010A_820/UV112010A_820 Behälterklappe Contain Rückmeldung		Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/4/2021 9:19:55 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	JV112010A_820 Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	
2/4/2021 9:20:01 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	QUITTIERT
2/4/2021 9:48:23 PM (+01:00)	0	U11-2010AV/UNIT_PLC	Teilanlage freigegeben	GEKOMMEN
2/4/2021 9:48:26 PM (+01:00)	0	U11-2020A/UNIT_PLC	Teilanlage belegt	GEKOMMEN
2/4/2021 11:17:05 PM (+01:00)	0	U11-2010A/UNIT_PLC	Teilanlage freigegeben	GEKOMMEN
2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Charge beendet	GEKOMMEN
2/5/2021 11:37:08 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Charge abgeschlossen	GEKOMMEN

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für 7439203_7439212

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	.: Charge freigeben	GEKOMMEN
2/4/2021 7:26:49 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Nikolai Banmann: Charge sperren	GEKOMMEN
2/4/2021 7:26:55 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Nikolai Banmann: Charge Sperre aufheben	GEKOMMEN
2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	Nikolai Banmann: Charge starten	GEKOMMEN
2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212	BATCH CDV: Charge abschließen	GEKOMMEN

Aktion:

ID	Aktion	Login	Bearbeiter	Erzeugt	Ausgeführt	Zustand			
l	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	Abgeschlosser			
	Änderungen								
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit				
	Sollwert	MONO	0		-				
!	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	Abgeschlosser			
	Änderungen								
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit				
	Sollwert	SFONO	0	7439203_7439212	-				
	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	Abgeschlosser			
	Änderungen								
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit				
	Sollwert	BatchNo	0		-				
	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:27 PM (+01:00)	Abgeschlosser			
	Änderungen								
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit				
	Sollwert	Ordertype	0		-				
	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:28 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:28 PM (+01:00)	Abgeschlosse			
	Änderungen								
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit				
	Sollwert	TargetSystem	0	PLSANSATZ	-				
i	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	Abgeschlosse			
	Änderungen								
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit				
	Sollwert	Stoffausstoß1	20000	175000	g				

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :15 / 132

7	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	Abgeschlossen
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	MESAuftragsnumm er	invalid	0101526689	-	
8	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:52:36 PM (+01:00)	Abgeschlossen
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	SAPChargennumm er	invalid	2105493603	-	
9	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	Abgeschlossen
10	Charge freigeben	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 1:53:05 PM (+01:00)	Abgeschlossen
11	Charge sperren	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67 2/4/2021 7:26:49 PM (+01:00)	BBMAGE67 2/4/2021 7:26:48 PM (+01:00)	Abgeschlossen
12	Parameter von Chargen verändern	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67 2/4/2021 7:26:55 PM (+01:00)	BBMAGE67 2/4/2021 7:26:55 PM (+01:00)	Abgeschlossen
13	Sperre aufheben	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67 2/4/2021 7:26:55 PM (+01:00)	BBMAGE67 2/4/2021 7:26:54 PM (+01:00)	Abgeschlossen
14	Charge starten	BBMAG\banmnide	Nikolai Banmann	BBMAGE67 2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	BBMAGE67 2/4/2021 7:27:09 PM (+01:00)	Abgeschlossen
15	Charge abschließen	SBS	Simatic Batch Server	BBMAGE65 2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 11:36:07 AM (+01:00)	Abgeschlossen
16	Charge archivieren	SBS	Simatic Batch Server	BBMAGE65 2/5/2021 11:37:09 AM (+01:00)	BBMAGE65	Inaktiv

Prozessparameter für 7439203_7439212

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
	1 MESAuftragsnummer	Text	0101526689	-
	2 SAPChargennummer	Text	2105493603	-
	3 vRP_START_TRANS	Text	0	-
	4 vRP_Korrektur_IPK10	Integer	0	-
	5 Unit	Teilanlage	Abfuellbeh_1	-
	6 BatchNo	Text	-	-
	7 Ordertype	Text	-	-
	8 TargetMaterialNo	Text	0	-
	9 TargetMaterialName	Text	0	-
	10 TargetMaterialUOM	Text	0	-
	11 TargetQuantity	Text	0	-
	12 TargetSystem	Text	PLSANSATZ	-
	13 MONO	Text	-	-
	14 SFONO	Text	7439203_74392 12	-
	15 pRP_Abfuellunit	Text	U11-2020A	-
	16 pRP_Route_Transfer	Text	RM01-11- 2010A-2020A	-
	17 pRP_Route_Abfuellung	Text	RM07-11- 2020A-BP	-
	18 UnitBelegung	Text	-	-

Stoffausstoß für 7439203_7439212

Nr. Name		Name	Material	Code	Wert	Einheit
Γ	1	Stoffausstoß1	NATRIUMCHLORID	1614215	175000	a

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :16 / 132

Teilrezeptprozedur: U11-2010A_V Sektion: 2

Telliczeptpiozedur. 011-2010A_V							
RUP Teilrez	zeptprozedur	7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
130000	RUP U11-2010A_V	2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:30 PM (+01:00)	01:24:20	00:00:33	01:23:47	I
100000	UP01_CHECK_BEHAEL TER	2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:56	00:00:00	00:00:56	I
130009	TRA Trans	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	I
130008	JUMP Sprung	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	1
130007	NOP NOP	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-
130003	NOP NOP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-
20000	ROP ROP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:20	-00:00:10	_
130010	NOP NOP	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-
130004	TRA Trans	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-
130005	TRA Trans	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
30000	ROP ROP	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:25 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	_
140000	ROP ROP	2/4/2021 8:51:25 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:30 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:10	-00:00:05	_

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	

Erweiterte Fehlermeldungen für U11-2010A_V

ID	Fehlerklasse	Status	Beschreibung	Zeitstempel
1	Information	anstehend	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 7:27:09 PM (+01:00)
1	Information	gegangen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)
1	Information	abgeschlossen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)

Meldungen für U11-2010A_V

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_V_13	Teilrezept läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:30 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_V_13	Teilrezept beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für U11-2010A_V

11020	Tozessparameter für ett zotta_v							
Nr.		Name	Datentyp	Wert	Einheit			
	1	UnitBelegung	Text	Abfuellbeh_1	-			
	2	pRP_Abfuellunit	Text	U11-2020A	-			
	3	pRP_Route_Transfer	Text	RM01-11- 2010A-2020A	-			
	4	pRP_Route_Abfuellung	Text	RM07-11- 2020A-BP	-			

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code:

Seite :17 / 132 EP1000GLA / 1000_1

Rezeptoperation: UP01 CHECK BEHAELTER

Rezeptoperation: UP01_CHECK_BEHAELTER Sektion: 3							
ROP Rezep	otoperation	7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100000	ROP UP01_CHECK_BEHAEL TER	2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:56	00:00:00	00:00:56	
100004	RPH PH18_INIT_UNIT	2/4/2021 7:27:11 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:21 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	I
100025	TRA Trans	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-
100024	JUMP Sprung	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
100005	PH20_HYGSTAT_CHK	2/4/2021 7:27:23 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:31 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	_
100002	TRA Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
100003	TRA Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
100006	NOP NOP	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
100014	TRA Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
100015	TRA Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
100008	PH20_HYGSTAT_CHK	2/4/2021 7:27:33 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:41 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	_
100013	TRA Trans	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
100010	JUMP Sprung	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
100009	PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 7:27:43 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:55 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	_
100011	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 7:27:57 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:05 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	_

Überwachungszeit	00:00:00	
Beschreibung	Enthaelt OP01	

Meldungen für UP01_CHECK_BEHAELTER

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 7:27:10 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_V_13/UP01_CHECK_BEHAELTER_10	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_V_13/UP01_CHECK_BEHAELTER_10	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für UP01_CHECK_BEHAELTER

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	pUP_CHK_Gereinigt	Text	U112010A.HY0 10	-
2	pUP_SET	Text	U112010A.HY0 10	-
3	pUP_CHK_Sanitisiert	Text	U112010A.HY0 11	-

Rezeptphase: PH18_INIT_UNIT Sektion: 4

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)- >PH18_INIT_UNIT_4(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100004	PH18_INIT_UNIT	2/4/2021 7:27:11 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:21 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	

Meldungen für PH18_INIT_UNIT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:24:05 PM (+01:00)	0	PH18_U112010AV_INITUNI/PH18_INIT_UNIT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:24:14 PM (+01:00)	0	PH18_U112010AV_INITUNI/PH18_INIT_UNIT	Beendet	GEKOMMEN

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :18 / 132

Prozessparameter für PH18_INIT_UNIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_INIT_CM	Integer	1	0	-
2	pPH_MONO	Text	0101526689	-	-
3	pPH_SFONO	Integer	0	0	-
4	pPH_BATCHNO	Text	2105493603	-	-
5	pPH_Loesungsnummer	Text	0250	-	-

Transition: Trans Sektion: 5

TRA Transiti	ion	7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->Trans_25(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100025	TRA Trans	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	pUP_CHK_Gereinigt	U112010A.HY 010	<>	"	"	-	TRUE

Sprung: Sprung Sektion: 6

JUMP Sprung 7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)-			A_V_13(1)->UP01_CHECK_E	BEHAELTE	R_10(1)->	Sprung_2	4(1)
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100024	JUMP Sprung	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:22 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-
--------------	---

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik							
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1		U112010A.HY 010	=	п	"	-	FALSE

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
100009	7439203_7439212/U11-2010A_V_13/UP01_CHECK_BEHAELTER_10/PH21_HYGSTAT_SET_9

Rezentnhase: PH20_HYGSTAT_CHK

Rezeptphase: PH20_HYGSTAT_CHK						Sek	tion: 7
7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->PH20_HYGSTAT_CHK_5(1)							
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100005	RPH PH20 HYGSTAT CHK	2/4/2021 7:27:23 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:31 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	_

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :19 / 132

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH20_HYGSTAT_CHK

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	6	0	-
2	pPH_BEREICH	Text	U112010A.HY010	-	-

Transition: Trans Sektion: 8

TRA Transition 7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->Trans_2				Trans_2(1)		
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100002	Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	ı

Beschreibung	•

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik						Ergebnis	
C_1					TRUE		
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	1	=	1	1	-	TRUE

Transition: Trans Sektion: 9

TRA Transiti	ion	7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->Trans_3(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100003	TRA Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik						Ergebnis	
C_1					INVALID		
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
_	U11- 2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	-	\	1	1	-	INVALID

NOP: NOP Sektion: 10

NOP NOP 7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->NOP_6(1)							
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100006	NOP NOP	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-

Beschreibung	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :20 / 132

Transition: Trans Sektion: 11

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->Trans_14(1)			1)		
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100014	Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-

Beschreibung	-
ū	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik						Ergebnis	
C_1	C_1				FALSE		
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1		U112010A.HY 011	=	"	"	-	FALSE

Transition: Trans Sektion: 12

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->Trans_15(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
100015	TRA Trans	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-	

Beschreibung	 -

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik						Ergebnis	
C_1	C_1					TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1		U112010A.HY 011	<>	п	"	-	TRUE

Rezeptphas	Rezeptphase: PH20_HYGSTAT_CHK				Sekti	on: 13	
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1 > PH20_HYGSTAT_CHK_8(1)		R_10(1)-					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100008	PH20_HYGSTAT_CHK	2/4/2021 7:27:33 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:41 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	80:00:00	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH20_HYGSTAT_CHK

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	8	0	-
2	pPH_BEREICH	Text	U112010A.HY011	-	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :21 / 132 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Transition: Trans Sektion: 14

Transition		7439203_7439212->U11-2010/	A_V_13(1)->UP01_CHECK_B	BEHAELTE	R_10(1)->	Trans_13(1)
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100013	Trans	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-
ū	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik					Ergebnis		
C_1			TRUE				
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	1	=	1	1	-	TRUE

Sprung: Sprung Sektion: 15

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->S		Sprung_1	0(1)		
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100010	JUMP Sprung	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

Bedingungen für Sprung

bearinguinger für Oprang									
Verknüpfungslogik									
C_1									
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis		
C_1	U11- 2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	-	<>	1	1	-	INVALID		

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
100007	7439203_7439212/U11-2010A_V_13/UP01_CHECK_BEHAELTER_10/PH22_DIALOG_7

Rezeptphase: PH21 HYGSTAT SET

Rezeptphas	Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET Sektion: 16						
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)- >PH21_HYGSTAT_SET_9(1)							
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100009	PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 7:27:43 PM (+01:00)	2/4/2021 7:27:55 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	1

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	15	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	=
3	pPH_BEREICH	Text	U112010A.HY010	-	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :22 / 132

Rezeptphase: CM19 UNIT SUPP

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion:						on: 17	
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_10(1)->CM19_UNIT_SUPP_11(1)							
Status:	beendet						
Fahrweise:	INIT / INIT						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
100011	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 7:27:57 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:05 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	ı

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	S080 Flag Status = 0

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:24:51 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:24:58 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 vCM_STARTTRANSIN	Boolean	Falsch	Falsch	-
	2 vCM_STOPPTRANSIN	Boolean	Falsch	Falsch	-
	3 vCM_BEHAELTER_AUF	Boolean	Falsch	Falsch	-
	4 vCM_RESULT_DIALOG	Integer	0	0	-
	5 vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	0	0	I
	6 vCM_READYTRANSIN	Boolean	Falsch	Falsch	-
	7 vCM_REQ_WFI_60	Boolean	Falsch	Falsch	-
	8 vCM_Akt_CIP_Zykl	Integer	0	0	-
	9 vCM_REQ_WFI_20	Boolean	Falsch	Falsch	-
1	0 vCM_RESULT_STATUS	Integer	0	1	-
1	1 vCM_PROBENAHME	Boolean	Falsch	Falsch	-
1	2 vCM_FRG_PROBE_ANS	Boolean	Falsch	Falsch	-
1	3 vPH_EU_Zeit	Text	-	-	-

Transition: Trans Sektion: 18

TRA Transiti	ion	7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->Trans_9(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
130009	Trans	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1							
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
	U11- 2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	1	=	1	1	-	TRUE

Chargenbericht

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code:

EP1000GLA / 1000_1 Seite :23 / 132

Sprung: Sprung Sektion: 19

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->Sprung_8(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
130008	JUMP Sprung	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

Bedingungen für Sprung

bearinguinger fair options									
Verknüpfungslogik									
(C_1 and C_2)									
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis		
C_1	U11- 2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	-	<>	1	1	-	INVALID		
C_2	U11- 2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_FLAG_STATUS	-	=	Wahr	Wahr	-	INVALID		

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
100000	7439203_7439212/U11-2010A_V_13/UP01_CHECK_BEHAELTER_10

NOP: NOP Sektion: 20

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->NOP_7(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
130007	NOP NOP	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

	Beschreibung	
--	--------------	--

NOP: NOP Sektion: 21

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->NOP_3(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
130003	NOP NOP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	-

Rezeptoperation: ROP Sektion: 22

ROP Rezepto	operation	on	7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_2(1)							
Status: beendet										
Schrittnr.		Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC		
20000	ROP	ROP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:20	-00:00:10	_		
20001	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:09 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:12 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:10	-00:00:07	_		
20004	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:14 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:17 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:10	-00:00:07			

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Chargenbericht

Sektion: 24

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :24 / 132

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_V_13/ROP_2	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_V_13/ROP_2	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP							on: 23
RPH Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_2(1)->CM19_UNIT_SU				JPP_1(1)			
Status:	beendet						
Fahrweise:	UEBERF_STATUS / UEBERF_STATUS						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
20001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:09 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:12 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:10	-00:00:07	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:02 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:48:04 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_U112020B_Frg_Ueberf	Boolean	Falsch	Falsch	-
2	vCM_U112020A_Frg_Ueberf	Boolean	Falsch	Wahr	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010	A_V_13(1)->ROP_2(1)->CM1	9_UNIT_SU	JPP_4(1)		
Status:	beendet						
	UEBERF_STATUS / UEBERF_STATUS						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
20004	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:14 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:17 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:10	-00:00:07	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

		Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:07 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:48:09 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_U112020B_Frg_Ueberf	Boolean	Falsch	Falsch	-
2	vCM_U112020A_Frg_Ueberf	Boolean	Falsch	Wahr	-

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :25 / 132

NOP: NOP Sektion: 25

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->NOP_10(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
130010	NOP NOP	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

Transition: Trans Sektion: 26

TRA Transiti	ion	7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->Trans_4(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
130004	Trans	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	I

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_U112020A_Frg_Ueberf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans Sektion: 27

TRA Transit	ion	7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->Trans_5(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
130005	Trans	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung -

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1						FALSE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2010A_V_13:LoeseBeh_V:CM19_UNIT_SUPP:v CM_U112020B_Frg_Ueberf	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Rezeptoperation: ROP Sektion: 28

ROP Rezepto	operation	7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_3(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
30000	ROP ROP	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:25 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	_
30002	PAS Teilanlage	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:20 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	-
30004	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:21 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:24 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :26 / 132

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_V_13/ROP_3	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:25 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_V_13/ROP_3	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für ROP

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	UnitBelegung	Text	Abfuellbeh_1	-
2	pRP_Abfuellunit	Text	U11-2020A	-
3	pRP_Route_Transfer	Text	RM01-11- 2010A-2020A	-
4	pRP_Route_Abfuellung	Text	RM07-11- 2020A-BP	-

Parameterschritt: Teilanlage

Parameterschritt: Teilanlage					Sekti	on: 29	
PAS Parameterschritt 7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_3(1)->Teilanlage_2(1)							
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
30002	PAS Teilanlage	2/4/2021 8:51:18 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:20 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Prozessparameter für Teilanlage

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	Auswahl2020B	Text		Abfuellbeh_2	-
2	Auswahl2020A	Text	Abfuellbeh_1	Abfuellbeh_1	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sek					Sekti	on: 30	
RPH Rezept	Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_3(1)->CM19_UNIT_SUPP_4(1)						
Status:	beendet						
Fahrweise:	UEBERF_STATUS / UEBERF_STATUS						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
30004	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:21 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:24 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit Priori		Priorität Herkunft		Zustand	
2/4/2021 9:48:14 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN	
2/4/2021 9:48:16 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN	

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

	Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1	vCM_U112020B_Frg_Ueberf	Boolean	Falsch	Falsch	-
ſ	2	vCM_U112020A_Frg_Ueberf	Boolean	Wahr	Wahr	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :27 / 132

Rezeptoperation: ROP Sektion: 31

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010/	A_V_13(1)->ROP_14(1)				
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
140000	ROP ROP	2/4/2021 8:51:25 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:30 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:10	-00:00:05	_
140004	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:26 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:29 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:10	-00:00:07	_

Überwachungszeit	00:00:00		
Beschreibung			

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:51:25 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_V_13/ROP_14	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:51:30 PM (+01:00) 0		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_V_13/ROP_14	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 32

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_V_13(1)->ROP_14(1)->CM19_UNIT_SUPP_4(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	DUMMY / DUMMY						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
140004	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:26 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:29 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:10	-00:00:07	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:19 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:48:21 PM (+01:00)	0	U112010AV_CM19_UNITSUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_FLAG_STATUS	Boolean	Falsch	Wahr	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :28 / 132

Teilrezeptprozedur: U11-2010A Sektion: 33

RUP Teilrez	eptproz	edur	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)					
Status:	Status: beendet							
Schrittnr.		Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
170000	RUP	U11-2010A	2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:12 PM (+01:00)	02:52:05	00:00:52	02:51:13	I
230000	ROP	ROP	2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:24 PM (+01:00)	00:00:17	00:00:00	00:00:17	I
250000	ROP	ROP	2/4/2021 7:28:24 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	I
40000	ROP	UP02_ANSATZ	2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	01:22:39	00:00:03	01:22:36	ı
170005	NOP	NOP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	I
170006	NOP	NOP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	I
170010	NOP	NOP	2/4/2021 8:51:32 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-
10000	ROP	UP11_TRANS_FLT_ST RT	2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	01:27:07	00:00:10	01:26:57	I
370000	ROP	ROP	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:46 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	_
610000	ROP	UP07_ANSATZ_ENDE	2/4/2021 10:18:46 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:55 PM (+01:00)	00:01:09	00:00:00	00:01:09	_
150000	ROP	ROP	2/4/2021 10:19:55 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:10 PM (+01:00)	00:00:15	00:00:00	00:00:15	_
170056	NOP	NOP	2/4/2021 10:20:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:12 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	_

Überwachungszeit	00:00:00		
Beschreibung	-		

Erweiterte Fehlermeldungen für U11-2010A

ID	Fehlerklasse	Status	Beschreibung	Zeitstempel
2	Information	anstehend	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 7:28:06 PM (+01:00)
2	Information	gegangen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)
2	Information	abgeschlossen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)

Meldungen für U11-2010A

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17	Teilrezept läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:20:12 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17	Teilrezept beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für U11-2010A

Nr.	ı	Name	Datentyp	Wert	Einheit
	1 \	vRP_START_TRANS	Text	0	-
	2 I	Korrekturauftrag	Text	0	-
	3 (UnitBelegung	Text	-	-
	4 2	2011_VERBRAUCH_Menge	Gleitkommazahl	0	-
	5 ١	vRP_Korrektur_IPK1	Integer	0	-
	6 ۱	vRP_Korrektur_IPK2	Integer	0	-
	7 ١	vRP_Korrektur_IPK10	Integer	0	-
	8 ۱	vRP_Korrektur_IPK3	Integer	0	-
	9 p	pRP_Wartezeit_LBH	Integer	-32203	-
	10 v	vRP_Ansatzkorrektur	Integer	0	-
	11 \	vRP_BatchIDintern	Integer	29465	-
	12 p	pRP_Abfuellunit	Text	U11-2020A	-
	13 p	pRP_Route_Transfer	Text	RM01-11- 2010A-2020A	-
	14	pRP_Route_Abfuellung	Text	RM07-11- 2020A-BP	-

Chargenbericht

Sektion: 35

Sektion: 36

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :29 / 132

Rezeptoperation: ROP Sektion: 34

ROP Rezepte	operation	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_23(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
230000	ROP ROP	2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:24 PM (+01:00)	00:00:17	00:00:00	00:00:17	_
230004	RPH PH18_INIT_UNIT	2/4/2021 7:28:08 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:18 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_
230001	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 7:28:20 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:23 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 7:28:07 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/ROP_23	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 7:28:24 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/ROP_23	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: PH18_INIT_UNIT

							
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_23(1)->PH18_INIT_UNIT_4(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
230004	PH18_INIT_UNIT	2/4/2021 7:28:08 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:18 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	

Meldungen für PH18_INIT_UNIT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:25:02 PM (+01:00)	0	PH18_U112010A_INITUNIT/PH18_INIT_UNIT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:25:11 PM (+01:00)	0	PH18_U112010A_INITUNIT/PH18_INIT_UNIT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH18_INIT_UNIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_INIT_CM	Integer	1	0	-
2	pPH_MONO	Text	0101526689	-	-
3	pPH_SFONO	Integer	0	0	-
4	pPH_BATCHNO	Text	2105493603	137	-
5	pPH_Loesungsnummer	Text	0250	-	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_23(1)->CM19_UNIT_SUPP_1(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RABS_Beleg / RABS_Beleg						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
230001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 7:28:20 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:23 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :30 / 132

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:25:15 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:25:17 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS		Behaelter U112010A	-	-

Rezeptoper	ation: ROP					Sekti	on: 37
ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_25(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
250000	ROP ROP	2/4/2021 7:28:24 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	ı
250001	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 7:28:25 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:28 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 7:28:24 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/ROP_25	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/ROP_25	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für ROP

Nr. Name		Datentyp	Wert	Einheit
1	vRP_BatchIDintern	Integer	29465	-

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP					Sektion: 38	
RPH Rezeptphase		/439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_25(1)->CM19_UNIT_SUPP_1(1)					
Status: beendet							
Fahrwaica:	BATCHNOINTERN / BATCHNOINTERN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
250001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 7:28:25 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:28 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:25:20 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:25:22 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nı	r.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1	vPH_BatchID_Intern	Integer	0	29465	-

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :31 / 132

Rezeptoperation: UP02_ANSATZ Sektion: 39

Rezeptoperation: UPUZ_ANSA1Z Sektion:					011. 39		
ROP Rezept	operation	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)					
Status: beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40000	ROP UP02_ANSATZ	2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	01:22:39	00:00:03	01:22:36	_
40016	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 7:28:30 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:37 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	I
40002	PH37_STANDZEIT	2/4/2021 7:28:40 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:47 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	I
40019	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 7:28:50 PM (+01:00)	2/4/2021 7:36:39 PM (+01:00)	00:07:49	00:00:00	00:07:49	I
40044	NOP NOP	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-
40046	NOP NOP	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	I
40047	PH28_ZUGABE_CONT	2/4/2021 7:36:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:41 PM (+01:00)	00:29:59	00:00:00	00:29:59	I
40049	TRA Trans	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	1
40048	JUMP Sprung	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-
40046	NOP NOP	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
40047	PH28_ZUGABE_CONT	2/4/2021 8:06:43 PM (+01:00)	2/4/2021 8:33:49 PM (+01:00)	00:27:06	00:00:00	00:27:06	1
40049	TRA Trans	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
40048	JUMP Sprung	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	I
40051	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 8:33:51 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:32 PM (+01:00)	00:01:41	00:00:00	00:01:41	
40005	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 8:35:34 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:40 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	
40052	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:35:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:45 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	1
40007	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:35:47 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:50 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
40001	PH15_WARTEN	2/4/2021 8:35:52 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:00 PM (+01:00)	00:15:08	00:00:00	00:15:08	_
40054	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:02 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:07 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	Enthaelt OP02, OP04, OP06, OP08

Meldungen für UP02_ANSATZ

molading of the of the first of					
	Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
	2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für UP02_ANSATZ

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
	1 vUP_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	°C
	2 vPH_EU_Wert	Gleitkommazahl	50	-
	3 vPH_EU_Zeit	Text	04.02.2021 21:47	-
	4 vPH_Time_Temp	Text	04.02.2021 20:33	-
	5 vUP_TempBeh	Gleitkommazahl	62.26129	-
	6 CM16_vCM_Start_DateTime	Text	04.02.2021 19:25	-
	7 CM16_vCM_Ende_DateTime	Text	06.02.2021 07:25	-
	8 vUP_Ansatzkorrektur	Integer	0	-

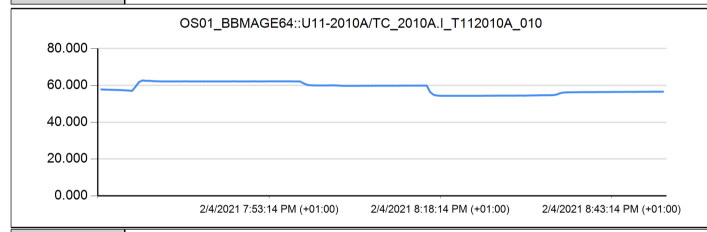
Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :32 / 132

Messgrößen für Chargenkurven für UP02_ANSATZ

Messgröße	Pfad	Min	Max	Einheit
I_T112010A_010	OS01_BBMAGE64::U11-2010A/TC_2010A.I_T112010A_010	54.3403015136719	62.716999053955 1	°C
I_EU112010A_010	OS01_BBMAGE64::U11-2010A/TC_2010A.I_EU112010A_010	0	50	U/min

Messgröße:	I_T112010A_010
Start :	2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)
Stop:	2/4/2021 8:50:44 PM (+01:00)
Anzahl Werte :	165
Messdauer:	01:22:15
Min:	54.3403015136719 °C
Max :	62.7169990539551 °C



 Messgröße:
 I_EU112010A_010

 Start :
 2/4/2021 7:28:29 PM (+01:00)

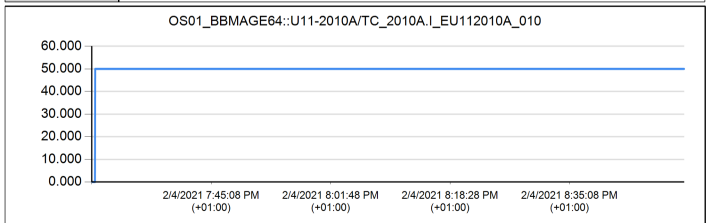
 Stop :
 2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)

 Anzahl Werte :
 2480

 Messdauer :
 01:22:39

 Min :
 0 U/min

 Max :
 50 U/min



Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :33 / 132

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion	:	40
---------	---	----

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH19_BELEG_CR_RM_16(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40016	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 7:28:30 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:37 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:25:24 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:25:30 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

	Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
	2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
	3	pPH_CR	Integer	36	0	-
ĺ	4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Rezeptphase: PH37 STANDZEIT

۰-	1-4		٠.	41	
26	KTI	l () I	1 -	41	

	P						
RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH37_STANDZEIT_2(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40002	PH37_STANDZEIT	2/4/2021 7:28:40 PM (+01:00)	2/4/2021 7:28:47 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	-

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH37_STANDZEIT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:25:34 PM (+01:00)	0	PH37_U112010A_STANDZEI/PH37_STANDZEIT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:25:40 PM (+01:00)	0	PH37_U112010A_STANDZEI/PH37_STANDZEIT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH37_STANDZEIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Start_StandZ	Boolean	Wahr	Falsch	-
2	pPH_Ende_StandZ	Boolean	Falsch	Falsch	=
3	pPH_Standzeitdauer	Integer	36	36	-
4	CM16_vCM_Start_DateTime	Text	-	04.02.2021 19:25	-
5	CM16_vCM_Ende_DateTime	Text	-	06.02.2021 07:25	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :34 / 132

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH

Sektion:	42
----------	----

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH10_FUELL_BEH_19(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40019	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 7:28:50 PM (+01:00)	2/4/2021 7:36:39 PM (+01:00)	00:07:49	00:00:00	00:07:49	1

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH10_FUELL_BEH

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:25:45 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:33:32 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
	2 pPH_Reset_WFI	Integer	1	0	-
	3 pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.07349539	barg
	4 pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
	5 pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	50	50	upm
	6 pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
	7 vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	62.26129	-
	8 pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	1500	1052.474	kg
	9 pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	200	1052.474	kg
1	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	70	100	%
1	1 pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.26129	°C
1:	2 pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	0.05	0.07349539	barg
1	pPH_Ausw_Einlauf	Integer	0	0	-
1-	4 pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
1	5 pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
1	6 vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 20:33	-
1	7 vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	1052.474	I
1	8 vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
1	9 vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
2	0 pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
2	1 pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

NOP: NOP Sektion: 43

NOP NOP 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->NOP_44(1)							
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40044	NOP NOP	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	ı

B 1 3	
Beschreibung -	

NOP: NOP Sektion: 44

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->NOP_46(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40046	NOP NOP	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	2/4/2021 7:36:41 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :35 / 132

Beschreibung

Rezeptphase: PH28_ZUGABE_CONT

_				
<u>د</u> ک	L ti	α r	١.	45

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH28_ZUGABE_CONT_47(1)					1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40047	RPH PH28 ZUGABE CONT	2/4/2021 7:36:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:41 PM (+01:00)	00:29:59	00:00:00	00:29:59	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für PH28_ZUGABE_CONT

Zeit Priorität		Herkunft	Ereignis	Zustand	
2/4/2021 7:37:12 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGebinde_ID geändert neu=20004 alt=	GEKOMMEN	
2/4/2021 7:37:17 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47 :: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGev geändert neu=94.4 alt=0		GEKOMMEN	
2/4/2021 7:37:17 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Brutto geändert neu=296.5 alt=0	GEKOMMEN	
2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollPhysical_Gebinde geändert neu=2 alt=0	GEKOMMEN	
2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	7:18 PM (+01:00) 0 7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO		GEKOMMEN		
2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)			.: Rezeptfunktion Parameter pPH_HandlingState_MES geändert neu=1 alt=0	GEKOMMEN	

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :36 / 132

Aktion:

ID	Aktion	Login	Bearbeiter	Erzeugt	Ausgeführt	Zustand					
	Prozessparameter von Chargenelementen verände	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 7:37:12 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:12 PM (+01:00)	Abgeschlossen					
	Änderungen	Änderungen									
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit						
	Sollwert	pPH_SollGebinde_I D		20004	-						
3 F	Prozessparameter von Chargenelementen verände	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 7:37:17 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:17 PM (+01:00)	Abgeschlossen					
	Änderungen	Änderungen									
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit						
	Sollwert	pPH_SollGew_Nett o	0	94.4	kg						
	Prozessparameter von Chargenelementen verände	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 7:37:17 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:17 PM (+01:00)	Abgeschlossen					
	Änderungen	Änderungen									
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit						
	Sollwert	pPH_SollGew_Brutt o	0	296.5	kg						
	Prozessparameter von Chargenelementen verände	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	Abgeschlossen					
	Änderungen										
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit						
	Sollwert	pPH_SollPhysical_ Gebinde	0	2	-						
	Prozessparameter von Chargenelementen verände	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	Abgeschlossen					
	Änderungen										
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit						
	Sollwert	pPH_Handling_com plete	0	1	-						
	Prozessparameter von Chargenelementen verände	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 7:37:18 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 7:37:19 PM (+01:00)	Abgeschlossen					
	Änderungen	Änderungen									
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit						
	Sollwert	pPH_HandlingState _MES	0	1	-						

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :37 / 132

Prozessparameter für PH28_ZUGABE_CONT

۱r.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 pPH_HandlingState_MES	Integer	1	1	-
	2 pPH_HandlingState_PLSA	Integer	6	6	-
	3 vPH_lstGebinde_ID_FB	Text	-	20004	-
	4 vPH_SollGebinde_ID	Integer	0	1	-
	5 pPH_Handling_complete	Integer	1	0	-
	6 pPH_Toleranz	Gleitkommazahl	2	0	kg
	7 pPH_tSpuelen_ContZugabe	Gleitkommazahl	60	0	Sec
	8 pPH_tSpuelen_HandZugabe	Gleitkommazahl	60	0	Sec
	9 pPH_tEntleeren_Container	Gleitkommazahl	20	0	Sec
1	0 pPH_CIP_SIP_Spuelanf	Boolean	Falsch	Wahr	-
1	1 pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	59.80903	°C
1	2 pPH_Durchfluss_WFI	Gleitkommazahl	9000	5184.75	kg/h
1	3 pPH_Dosierung_WFI	Gleitkommazahl	0	60.73006	kg
1	4 pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.01	0.003327608	barg
1	5 pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	barg
1	6 pPH_ZeitP_Anforderung	Text	-	-	-
1	7 pPH_SollGew_Brutto	Gleitkommazahl	296.5	-305.1	kg
1	8 pPH_SollGew_Netto	Gleitkommazahl	94.4	-305.1	kg
1	9 pPH_SollPhysical_Gebinde	Gleitkommazahl	2	2	-
2	0 pPH_SollGebinde_ID	Text	20004	-	-
2	1 pPH_tAusblasen_Container	Gleitkommazahl	0	0	Sec
2	2 pPH_tAusblasen_HandZugab	Gleitkommazahl	60	0	Sec
2	3 pPH_HandZugabe_Spuelen	Boolean	Wahr	Wahr	-
2	4 vPH_Hand_Zugabe	Boolean	Wahr	Wahr	-
2	5 vPH_Container_Zugabe	Boolean	Wahr	Wahr	-
2	6 pPH_tZugabe_Entleeren	Gleitkommazahl	0	0	Sec
2	7 vPH_ContZugabe_spuelen	Boolean	Wahr	Wahr	-
2	8 vPH_Meldetext	Integer	0	0	-
2	9 vPH_Unterschrift	Integer	0	0	-
3	0 vPH_TypBestaetig	Integer	1	1	-
3	1 vPH_OperatorText	Text	-	-	-
3	2 pPH_tAusblasen_ContZugab	Gleitkommazahl	20	0	Sec
3	3 vPH_Ort_Identify	Text	-	ANSATZ01	-

Transition: Trans Sektion: 46

TRA Transit	ion	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->Trans_49(1)					
Status: abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40049	Trans	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

bearingting in the Halls							
Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_SollPhysical_Gebinde	2	<=	1	1	-	FALSE
C_2	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_HandlingState_PLSA	6	<>	4	4	-	TRUE

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :38 / 132

Sprung: Sprung Sektion: 47

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->Sprung_48(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40048	JUMP Sprung	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	

Bedingungen für Sprung

- Dourning and Golf Training							
Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 or C_2)							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_SollPhysical_Gebinde	2	>	1	1	-	TRUE
C_2	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_HandlingState_PLSA	6	=	4	4	-	FALSE

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
40046	7439203_7439212/U11-2010A_17/UP02_ANSATZ_4/NOP_46

NOP: NOP Sektion: 48

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->NOP_46(2)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40046	NOP NOP	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:06:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

Rezeptphas	Rezeptphase: PH28_ZUGABE_CONT Sektion: 49							
RPH Rezeptphase			7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH28_ZUGABE_CONT_47(2)					
Status:	beende	et						
Fahrweise:	RUN/	RUN						
Schrittnr.		Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40047	RPH	PH28_ZUGABE_CONT	2/4/2021 8:06:43 PM (+01:00)	2/4/2021 8:33:49 PM (+01:00)	00:27:06	00:00:00	00:27:06	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :39 / 132

Meldungen für PH28_ZUGABE_CONT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:33:35 PM (+01:00)	0	PH28_U112010A_ZUG_CONT/PH28_ZUGABE_C ONT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:03:33 PM (+01:00)	0	PH28_U112010A_ZUG_CONT/PH28_ZUGABE_C ONT	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 9:03:36 PM (+01:00)	0	PH28_U112010A_ZUG_CONT/PH28_ZUGABE_C ONT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:30:41 PM (+01:00)	0	PH28_U112010A_ZUG_CONT/PH28_ZUGABE_C ONT	Beendet	GEKOMMEN

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für PH28_ZUGABE_CONT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:06:55 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGebinde_ID geändert neu=0 alt=20004	GEKOMMEN
2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Netto geändert neu=0 alt=94.4	GEKOMMEN
2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Brutto geändert neu=0 alt=296.5	GEKOMMEN
2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollPhysical_Gebinde geändert neu=0 alt=2	GEKOMMEN
2/4/2021 8:06:57 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_Handling_complete geändert neu=0 alt=1	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:00 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_HandlingState_MES geändert neu=0 alt=1	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGebinde_ID geändert neu=20002 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Netto geändert neu=94.4 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Brutto geändert neu=205.4 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:16 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollPhysical_Gebinde geändert neu=1 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:21 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_Handling_complete geändert neu=1 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 8:07:21 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_HandlingState_MES geändert neu=1 alt=0	GEKOMMEN
2/4/2021 8:34:17 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGebinde_ID geändert neu=0 alt=20002	GEKOMMEN
2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Netto geändert neu=0 alt=94.4	GEKOMMEN
2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_SollGew_Brutto geändert neu=0 alt=205.4	GEKOMMEN
2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)			GEKOMMEN	
2/4/2021 8:34:19 PM (+01:00)			GEKOMMEN	
2/4/2021 8:34:19 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP02_ANSATZ_4/PH28_ZUGABE_CO NT_47	.: Rezeptfunktion Parameter pPH_HandlingState_MES geändert neu=0 alt=1	GEKOMMEN

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code:

EP1000GLA / 1000_1 Seite :40 / 132

Aktion:

AKTIO	/II.				_	•
D	Aktion	Login	Bearbeiter	Erzeugt	Ausgeführt	Zustand
	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:06:55 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:55 PM (+01:00)	Abgeschlosser
	Änderungen	•	•			•
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGebinde_I	20004	0	-	
	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Nett o	94.4	0	kg	
)	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Brutt o	296.5	0	kg	
1	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:06:56 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:57 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen	•	•			•
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollPhysical_ Gebinde	2	0	-	
2	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:06:57 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:06:57 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen	•				
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_Handling_com	1	0	-	
3	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:07:00 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:00 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_HandlingState _MES	1	0	-	
1	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen		•			
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGebinde_I	0	20002	-	
5	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Nett	0	94.4	kg	
6	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:15 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Brutt	0	205.4	kg	
7	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:07:16 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:16 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollPhysical_ Gebinde	0	1	-	
		Gebinde	L			

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :41 / 132

40	In	COCOAODE	1	DDMAGEGE	IDDAMOECE	Tab
18	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:07:21 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:21 PM (+01:00)	Abgeschlosser
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_Handling_com plete	0	1	-	
9	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:07:21 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:07:22 PM (+01:00)	Abgeschlosser
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_HandlingState _MES	0	1	-	
0	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:34:17 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:17 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGebinde_I D	20002	0	-	
1	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Nett o	94.4	0	kg	
2	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollGew_Brutt o	205.4	0	kg	
3	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:18 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_SollPhysical_ Gebinde	1	0	-	
4	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:34:19 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:19 PM (+01:00)	Abgeschlosse
	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_Handling_com plete	1	0	-	
5	Prozessparameter von Chargenelementen veränder	S06010DE		BBMAGE65 2/4/2021 8:34:19 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/4/2021 8:34:19 PM (+01:00)	Abgeschlosse
_	Änderungen					
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	pPH_HandlingState _MES	1	0	-	
	-					

Prozessparameter für PH28_ZUGABE_CONT

Nr.		Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1	pPH_HandlingState_MES	Integer	1	1	-
	2	pPH_HandlingState_PLSA	Integer	6	6	-
	3	vPH_IstGebinde_ID_FB	Text	-	20002	-
	4	vPH_SollGebinde_ID	Integer	0	1	-
	5	pPH_Handling_complete	Integer	1	0	-
	6	pPH_Toleranz	Gleitkommazahl	2	0	kg
	7	pPH_tSpuelen_ContZugabe	Gleitkommazahl	60	60	Sec
	8	pPH_tSpuelen_HandZugabe	Gleitkommazahl	60	60	Sec
	9	pPH_tEntleeren_Container	Gleitkommazahl	20	60	Sec
	10	pPH_CIP_SIP_Spuelanf	Boolean	Falsch	Wahr	-
	11	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	54.6875	°C
	12	pPH_Durchfluss_WFI	Gleitkommazahl	9000	5174.468	kg/h

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :42 / 132

13	pPH_Dosierung_WFI	Gleitkommazahl	0	28.90013	kg
14	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.01	0.1082176	barg
15	pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	barg
16	pPH_ZeitP_Anforderung	Text	-	-	-
17	pPH_SollGew_Brutto	Gleitkommazahl	205.4	-305.1	kg
18	pPH_SollGew_Netto	Gleitkommazahl	94.4	-305.1	kg
19	pPH_SollPhysical_Gebinde	Gleitkommazahl	1	1	-
20	pPH_SollGebinde_ID	Text	20002	-	-
21	pPH_tAusblasen_Container	Gleitkommazahl	0	60	Sec
22	pPH_tAusblasen_HandZugab	Gleitkommazahl	60	60	Sec
23	pPH_HandZugabe_Spuelen	Boolean	Wahr	Wahr	-
24	vPH_Hand_Zugabe	Boolean	Wahr	Wahr	-
25	vPH_Container_Zugabe	Boolean	Wahr	Wahr	-
26	pPH_tZugabe_Entleeren	Gleitkommazahl	0	60	Sec
27	vPH_ContZugabe_spuelen	Boolean	Wahr	Wahr	-
28	vPH_Meldetext	Integer	0	0	-
29	vPH_Unterschrift	Integer	0	0	-
30	vPH_TypBestaetig	Integer	1	1	-
31	vPH_OperatorText	Text	-	-	-
32	pPH_tAusblasen_ContZugab	Gleitkommazahl	20	60	Sec
33	vPH_Ort_Identify	Text	-	ANSATZ01	-

Transition: Trans Sektion: 50

Transition 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->Trans_49(2)							
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40049	Trans	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik									
(C_1 and C_2)									
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis		
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_SollPhysical_Gebinde	1	<=	1	1	-	TRUE		
C_2	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_HandlingState_PLSA	6	<>	4	4	-	TRUE		

Sprung: Sprung Sektion: 51

JUMP Sprun	1	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->Sprun					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40048	JUMP Sprung	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	2/4/2021 8:33:50 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	-

Chargenbericht

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code:

EP1000GLA / 1000_1 Seite :43 / 132

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik									
(C_1 or C_2)									
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis		
	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_SollPhysical_Gebinde	-	>	1	1	-	INVALID		
	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH28_ZUGABE_CON T:pPH_HandlingState_PLSA	-	=	4	4	-	INVALID		

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
40046	7439203_7439212/U11-2010A_17/UP02_ANSATZ_4/NOP_46

Rezeptphase: PH10 FUELL BEH

Rezeptphas	Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH Sektion: 52						
RPH Rezept	Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH10_FUELL_BEH_51(1)						
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40051	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 8:33:51 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:32 PM (+01:00)	00:01:41	00:00:00	00:01:41	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	•
Beschreibung	

Meldungen für PH10_FUELL_BEH

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:30:45 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:32:25 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

lr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
	2 pPH_Reset_WFI	Integer	0	0	-
	3 pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.160301	barg
	4 pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
	5 pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	50	50	upm
	6 pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
	7 vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	55.55556	=
	8 pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	1500	270.2687	kg
	9 pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	200	270.2687	kg
1	10 pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	100	100	%
1	11 pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	55.55556	°C
1	12 pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	0.1	0.160301	barg
1	13 pPH_Ausw_Einlauf	Integer	2	0	-
1	14 pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
1	15 pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
1	16 vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 21:32	-
1	17 vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	1502.788	I
1	18 vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
1	19 vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
- 2	20 pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
2	21 pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :44 / 132

Rezeptphase: PH19 BELEG CR RM

_				
Se	-4			-
~△	KTI	n	٠-	~ <
U	NLI	U		JJ

- 1 Profession							
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH19_BELEG_CR_RM_5(1))	
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40005	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 8:35:34 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:40 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:32:27 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:32:32 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 54	4
-------------	---

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->CM19_UNIT_SUPP_52(1)					
Status:	eendet						
Fahrweise:	RUEHR_INIT / RUEHR_INIT						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40052	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:35:42 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:45 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	_

Weiterlaufen	=
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:32:36 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:32:38 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_Reset_Ruehrz	Boolean	Wahr	Falsch	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->CM19_UNIT_SUPP_7(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise: RUEHR_INIT / RUEHR_INIT							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40007	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:35:47 PM (+01:00)	2/4/2021 8:35:50 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	ı

Chargenbericht

Sektion: 57

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :45 / 132

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:32:41 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:32:43 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

	Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
Ī	1	vCM_Reset_Ruehrz	Boolean	Falsch	Falsch	-

Rezeptphas	Rezeptphase: PH15_WARTEN Sekti						
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->PH15_WARTEN_1(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40001	RPH PH15_WARTEN	2/4/2021 8:35:52 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:00 PM (+01:00)	00:15:08	00:00:00	00:15:08	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	•
Beschreibung	-

Meldungen für PH15_WARTEN

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:32:45 PM (+01:00)	0	PH15_U112010A_WARTEN/PH15_WARTEN	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:47:52 PM (+01:00)	0	PH15_U112010A_WARTEN/PH15_WARTEN	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH15_WARTEN

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Wartezeit	Gleitkommazahl	15	900	s/min/h
2	pPH_Zeitbasis	Integer	2	1	-
3	pPH_Timertyp	Integer	1	1	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010/	A_17(1)->UP02_ANSATZ_4(1)->CM19_l	JNIT_SUP	P_54(1)	
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUEHRZEIT / RUEHRZEIT						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
40054	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:51:02 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:07 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:47:55 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:47:59 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :46 / 132

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vPH_EU_Wert	Gleitkommazahl	0	50	-
2	vPH_EU_Zeit	Text	-	04.02.2021 21:47	•
3	pPH HandlingState	Integer	0	0	-

NOP: NOP Sektion: 58

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->NOP_5(1)					
Status:	beendet	endet					
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
170005	NOP NOP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

NOP: NOP Sektion: 59

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->NOP_6(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
170006	NOP NOP	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:08 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_	

Beschreibung	

NOP: NOP Sektion: 60

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->NOP_10(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
170010	NOP NOP	2/4/2021 8:51:32 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:32 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :47 / 132

Rezeptoperation: UP11_TRANS_FLT_STRT Sektion: 61								ion: 61
ROP Rezept	toperation		7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	I)		
Status:	beendet							
Schrittnr.		Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10000		IP11_TRANS_FLT_ST T	2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	01:27:07	00:00:10	01:26:57	-
10024	RPH P	H22_DIALOG	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:21 PM (+01:00)	00:27:46	00:00:00	00:27:46	_
10032	RPH C	M19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:19:23 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:26 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
10053	RPH C	M19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:19:28 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:31 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	ı
10028	RPH P	H98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:19:33 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:37 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	ı
10041	RPH P	H98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:19:39 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:42 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	1
10029	NOP N	IOP	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
10016	TRA T	rans	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
10101	TRA T	rans	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
10006	RPH P	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 9:19:44 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:52 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	_
10112	RPH P	PH20_HYGSTAT_CHK	2/4/2021 9:19:54 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:02 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	_
10009	NOP N	IOP	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
10049		rans	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
10048		rans	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
10044		PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 9:20:04 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:16 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	_
10043		PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 9:20:18 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:28 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_
10013		PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 9:20:31 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:05 PM (+01:00)	00:17:34	00:00:00	00:17:34	_
10005		PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 9:38:08 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:19 PM (+01:00)	00:00:11	00:00:00	00:00:11	_
10021		varten	2/4/2021 9:38:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:30 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	_
10036		M19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:34 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
10017		rans	2/4/2021 9:38:35 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:45 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_
10031		PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:38:46 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:50 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	_
10018	_	M19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:52 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:57 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	_
10004		PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 9:38:59 PM (+01:00)	2/4/2021 9:45:19 PM (+01:00)	00:06:20	00:00:00	00:06:20	_
10019		PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 9:45:21 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:14 PM (+01:00)	00:04:53	00:00:00	00:04:53	_
10003		rans	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
10007		rans	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
10020		M19 UNIT SUPP	2/4/2021 9:50:16 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:19 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
10008		rans	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
10000	-	prung	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
10022		varten	2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:33 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	_
10021	-	:M19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:34 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:37 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:03	_
10030			2/4/2021 9:50:38 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:38 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
10017		rans	2/4/2021 9:50:39 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:43 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	_
10031	_	H98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:50:45 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:50 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	
10018		M19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:52 PM (+01:00)	2/4/2021 9:57:02 PM (+01:00)	00:06:10	00:00:00	00:06:10	_
10004	+=-	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 9:50:52 PM (+01:00) 2/4/2021 9:57:04 PM (+01:00)	2/4/2021 9:57:02 PM (+01:00) 2/4/2021 10:01:51 PM (+01:00)	00:06:10	00:00:00	00:06:10	
10019		H17_TRANS_FLT	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:51 PM (+01:00)	00:04:47	00:00:00	00:04:47	_
		rans	, ,	` '			-	_
10007		rans	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
10020		:M19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:53 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:56 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
10008		rans	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
10022		prung	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
10021		varten	2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:10 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	_
10036		M19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:02:11 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:14 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
10017	TRA T	rans	2/4/2021 10:02:15 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:15 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :48 / 132

10031	RPH PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 10:02:16 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:20 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	_
10018	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:02:22 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:27 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	-
10004	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 10:02:29 PM (+01:00)	2/4/2021 10:05:23 PM (+01:00)	00:02:54	00:00:00	00:02:54	_
10019	RPH PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 10:05:25 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:08 PM (+01:00)	00:04:43	00:00:00	00:04:43	_
10003	TRA Trans	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	I
10007	TRA Trans	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
10020	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:13 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	
10008	TRA Trans	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:17 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
10022	JUMP Sprung	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	_
10021	warten warten	2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:28 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	_
10036	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:28 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:31 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
10017	TRA Trans	2/4/2021 10:10:32 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:33 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	_
10031	PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 10:10:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:38 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	_
10018	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:46 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	_
10004	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 10:10:48 PM (+01:00)	2/4/2021 10:13:42 PM (+01:00)	00:02:54	00:00:00	00:02:54	_
10019	PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 10:13:44 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:26 PM (+01:00)	00:04:42	00:00:00	00:04:42	-
10003	TRA Trans	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
10007	TRA Trans	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
10010	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 10:18:28 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:34 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	_
10014	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:37 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:39 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	_

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für UP11_TRANS_FLT_STRT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für UP11_TRANS_FLT_STRT

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
	vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	500.4141	I
:	pRPUP11_SPL_ZYKLEN	Integer	4	-
;	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_INK	Integer	0	-
4	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_SAVE	Integer	0	-
	pUP_Wartezeit_LBH	Integer	-32203	-

Rezeptphase: PH22_DIALOG Sektion: 62

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1)->PH22_	DIALOG_2	24(1)
Status: beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10024	RPH PH22_DIALOG	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:21 PM (+01:00)	00:27:46	00:00:00	00:27:46	

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :49 / 132

Sektion: 64

Meldungen für PH22_DIALOG

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:28 PM (+01:00)	0	PH22_U112010A_DIALOG/PH22_DIALOG	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:16:13 PM (+01:00)	0	PH22_U112010A_DIALOG/PH22_DIALOG	Beendet	GEKOMMEN

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für PH22_DIALOG

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:30 PM (+01:00)	0	PH22_U112010A_DIALOG/PH22_DIALOG	Prozess-Bedienanforderung	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH22_DIALOG

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Meldetext	Integer	19	0	-
2	pPH_Unterschrift	Integer	1	0	-
3	pPH_TypBestaetigung	Integer	1	1	-

Rezeptphase: CM19 UNIT SUPP

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP					Sekti	on: 63
RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	I)->CM19_	UNIT_SU	PP_32(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	RABS_Beleg / RABS_Beleg						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10032	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:19:23 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:26 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	1

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:16:16 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:16:18 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Trans Flt U112011A	-	-

Rezeptphase: CM19 UNIT SUPP

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1)->CM19_	UNIT_SUI	PP_53(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	RABS_Beleg / RABS_Beleg						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10053	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:19:28 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:31 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:16:21 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:16:23 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :50 / 132

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Transfer U112012A	-	-

Rezeptphase: PH98_RPUP_ZYKZ

_			
6.	.l∕+i	an	65
			 ():)

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH98_RPUP_ZYKZ_28 _(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	UP11_Init / UP11_Init						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10028	PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:19:33 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:37 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	Bereitstellung Rezeptarbeitsparameter
Beschreibung	-

Meldungen für PH98_RPUP_ZYKZ

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:16:26 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:16:29 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH98_RPUP_ZYKZ

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 pRPUP11_Init	Boolean	Wahr	Falsch	-

Rezeptphase: PH98_RPUP_ZYKZ

Sektion:	6	6
----------	---	---

RPH Rezept	Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH98_RPUP_ZYKZ_					KZ_41	
Status:	beendet						
Fahrweise:	UP11_Init / UP11_Init						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10041	PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:19:39 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:42 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	Bereitstellung Rezeptarbeitsparameter
Beschreibung	

Meldungen für PH98_RPUP_ZYKZ

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:16:32 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:16:34 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH98_RPUP_ZYKZ

N	r.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1	pRPUP11_Init	Boolean	Falsch	Falsch	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Seite :51 / 132

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

NOP: NOP	Sektion: 67
----------	-------------

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->NOP_29(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10029	NOP NOP	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	-

Transition: Trans Sektion: 68

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_16(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10016	Trans	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_U112020A_Frg_Ueberf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans Sektion: 69

TRA Transiti	tion 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_			T_STRT_1(1)->Trans_101(1)			
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10101	TRA Trans	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:43 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Reschreibung	
Describing	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1						FALSE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
_	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_U112020B_Frg_Ueberf	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM						Sekti	on: 70
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)- >PH19_BELEG_CR_RM_6(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10006	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 9:19:44 PM (+01:00)	2/4/2021 9:19:52 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	_

Weiterlaufen	=
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Chargenbericht

Sektion: 71

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Seite :52 / 132

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:16:37 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:16:44 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	0	0	-
3	pPH_CR	Integer	999991	0	-
4	pPH_Phase	Integer	17	0	-

Rezentphase: PH20_HYGSTAT_CHK

ozopipiiac	,	•					• · · · ·
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)- >PH20_HYGSTAT_CHK_112(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10112	PH20_HYGSTAT_CHK	2/4/2021 9:19:54 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:02 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH20_HYGSTAT_CHK

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	8	0	-
2	pPH_BEREICH	Text	RM01	-	-

NOP: NOP Sektion: 72

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->NOP_9(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10009	NOP NOP	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Daachraihung	
beschielbung	

Transition: Trans Sektion: 73

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_49(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10049	TRA Trans	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	I

3.1. 3.1. 3

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik									
C_1							TRUE		
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis		
_	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	1	=	1	1		TRUE		

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :53 / 132

Transition: Trans Sektion: 74

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_48(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10048	Trans	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:03 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	-
ū	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								
C_1					INVALID			
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_RESULT_STATUS	-	<>	1	1	-	INVALID	

Rezeptphas	Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET					Sektion: 75	
RPH Rezeptphase			7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)- >PH21_HYGSTAT_SET_44(1)				
Status: beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10044	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 9:20:04 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:16 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	-

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	15	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	=	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112011A.HY030	-	-

Rezeptphas	se: PH21_HYGSTAT_SET				Sektion: 76		
		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)- -PH21_HYGSTAT_SET_43(1)					
Status: beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10043	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 9:20:18 PM (+01:00)	2/4/2021 9:20:28 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	15	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112012A.HY070	-	-

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :54 / 132

Rezeptphase: PH17_TRANS_FLT

Se	kti	on	:	77	

Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH17_TRANS_FLT_13 (1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10013	PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 9:20:31 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:05 PM (+01:00)	00:17:34	00:00:00	00:17:34	

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH17_TRANS_FLT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:17:24 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:34:58 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH17_TRANS_FLT

	Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1	pPH_tVerwurf	Gleitkommazahl	10	10	Sec
	2	pPH_pBehaelter_Entleeren	Gleitkommazahl	3	2.1807	barg
	3	pPH_Ziel_Unit	Text	-	-	-
Ī	4	pPH_Wartezeit_LBH	Integer	15	-32203	-

Transferparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Referenz	Ort (Ist / Ist-Soll)	Ort ID (Ist / Ist-Soll)
1	pPH_Route		U11-2010A_17 (Loesebehaelter)	- / Ziel	- / 14002

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sa	ktion	· 78

		7439203_7439212->U11-2010/ >PH19_BELEG_CR_RM_5(1)	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	l)-		
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10005	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 9:38:08 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:19 PM (+01:00)	00:00:11	00:00:00	00:00:11	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:01 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:11 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	=
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: Seite :55 / 132 EP1000GLA / 1000_1

Warten: warten Sektion: 79

WAIT Warten		439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->warten_21(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10021	warten warten	2/4/2021 9:38:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:30 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:38:20 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21		GEKOMMEN
2/4/2021 9:38:30 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21		GEKOMMEN

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP	Sektion: 80					
RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	I)->CM19_	UNIT_SU	PP_36(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10036	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:34 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit	
1	vCM_WFI_END	Integer	0	1	-	

Transition: Trans Sektion: 81

Transition			7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_17(1)						
Status:		gescha	iltet + Ablaufmarke						
Schritti	tnr.		Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
1001	17	TRA	Trans	2/4/2021 9:38:35 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:45 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Doungarigon for franc								
Verknüpfungslogik E							Ergebnis	
C_1						TRUE		
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE	

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :56 / 132

Rezeptphase: PH98_RPUP_ZYKZ

Se	ktio	n:	82

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH98_RPUP_ZYKZ_31 (1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	UP11 / UP11						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10031	RPH PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:38:46 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:50 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	-

Weiterlaufen	-	
Überwachungszeit	00:00:00	
Beschreibung der Funktion :	Bereitstellung Rezeptarbeitsparameter	
Beschreibung	-	

Prozessparameter für PH98_RPUP_ZYKZ

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pRPUP11_SPL_ZYKLEN	Integer	0	1	-
2	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_INK	Integer	0	0	-
3	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_MER	Integer	0	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 83

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	I)->CM19_	UNIT_SU	PP_18(1)
Status: beendet							
Fahrweise: SUMMEWFI / SUMMEWFI							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10018	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:52 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:57 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	•
Beschreibung	•

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	0	1502.788	I
2	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH

Sektion: 8	,
------------	---

Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRAN			A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	l)->PH10_	FUELL_B	EH_4(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start Ende Gem. Gepl.			Abw.	In PLC	
10004	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 9:38:59 PM (+01:00)	2/4/2021 9:45:19 PM (+01:00)	00:06:20	00:00:00	00:06:20	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :57 / 132

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

۱r.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
	2 pPH_Reset_WFI	Integer	1	0	-
	3 pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	1.940538	barg
	4 pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
	5 pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	50	0	upm
	6 pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
	7 vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	58.44184	-
	8 pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	500	500.6985	kg
	9 pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	200	500.6985	kg
1	10 pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	100	100	%
1	11 pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	58.44184	°C
1	12 pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	2	1.940538	barg
1	13 pPH_Ausw_Einlauf	Integer	2	0	-
1	14 pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
1	15 pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
1	16 vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 22:42	-
1	17 vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	1502.788	500.6985	I
1	18 vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
1	19 vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
2	20 pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
2	21 pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH17 TRANS FLT

Manager III = 10 mag = 1					• ••		
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH17_TRANS_FLT_19 (1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start Ende Gem. Gepl. Abw.				In PLC	
10019	RPH PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 9:45:21 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:14 PM (+01:00)	00:04:53	00:00:00	00:04:53	-

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_tVerwurf	Gleitkommazahl	0	10	Sec
2	pPH_pBehaelter_Entleeren	Gleitkommazahl	3	1.836372	barg
3	pPH_Ziel_Unit	Text	-	-	-
4	pPH_Wartezeit_LBH	Integer	15	-32203	-

Transferparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Referenz	Ort (Ist / Ist-Soll)	Ort ID (Ist / Ist-Soll)
	1 pPH_Route		U11-2010A_17 (Loesebehaelter)	- / Ziel	- / 14002

Transition: Trans Sektion: 86

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_3(1)			₋ 3(1)		
Status: abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10003	Trans	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

,	
Beschreibung	-

Chargenbericht

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :58 / 132

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1							
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:p RPUP11_SPL_ZYKLEN	1	>=	4	4	-	FALSE

Transition: Trans Sektion: 87

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2010/	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1)->Trans_	.7(1)	
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10007	TRA Trans	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:15 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	ı

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1 T						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:p RPUP11_SPL_ZYKLEN	1	<	4	4	-	TRUE

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 88							on: 88
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_9			UNIT_SU	PP_20(1)			
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10020	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:16 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:19 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

I	Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
Г	1	vCM_WFI_END	Integer	2	0	-

Transition: Trans Sektion: 89

TRA Transit	ion	7439203_7439212->U11-2010/	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	l)->Trans_	_8(1)	
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10008	Trans	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Beschreibung	

Chargenbericht **SIMATIC BATCH**

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: Seite :59 / 132 EP1000GLA / 1000_1

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
(C_1 and C_2)							
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_FLAG_STATUS	Wahr	=,	Wahr	Wahr	-	TRUE
-	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_FLAG_STATUS	Wahr	=	Falsch	Falsch	-	FALSE

Sprung: Sprung Sektion: 90

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2010/	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	l)->Sprun	g_22(1)	
Status: geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10022	JUMP Sprung	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	ı

Beschreibung	

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik							
C_1 T						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
10021	7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21

Warten: warten Sektion: 91

WAIT Warten		7439203_7439212->U11-2010/	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	l)->warten	_21(2)	
Status: beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10021	warten warten	2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:33 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	-

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:50:23 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21		GEKOMMEN
2/4/2021 9:50:33 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21		GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19 UNIT SUPP

Rezeptphas	Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 92							
RPH Rezeptphase			7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	I)->CM19_	UNIT_SUI	PP_36(2)
Status:	beendet							
Fahrweise: WFIEND / WFIEND								
Schrittnr.		Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10036	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:34 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:37 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Chargenbericht

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :60 / 132

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit	
1	vCM_WFI_END	Integer	0	2	-	

Transition: Trans Sektion: 93

TRA Transit	ion	7439203_7439212->U11-2010/	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	l)->Trans_	_17(2)	
Status: geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10017	TRA Trans	2/4/2021 9:50:38 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:38 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

RPH Rezeptphase

Status:

Verknüpfungslogik							
C_1						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Rezeptphase: PH98_RPUP_ZYKZ

beendet

Sektion: 94
7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH98_RPUP_ZYKZ_31 (2)

Fahrweise:	UP11 / UP11						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10031	RPH PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 9:50:39 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:43 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	Bereitstellung Rezeptarbeitsparameter
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH98_RPUP_ZYKZ

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pRPUP11_SPL_ZYKLEN	Integer	0	2	-
2	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_INK	Integer	0	0	-
3	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_MER	Integer	0	0	-

Rezeptphase: CM19 UNIT SUPP

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP	NIT_SUPP Sektion: 95					on: 95
RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_18(PP_18(2)	
Status:	beendet						
Fahrweise:	SUMMEWFI / SUMMEWFI						
Schrittnr. Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10018	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:45 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:50 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	_

Chargenbericht **SIMATIC BATCH**

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :61 / 132

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.		Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1	vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	0	500.6985	I
	2	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-

Rezeptphas	se: PH10_FUELL_BEH					Sekti	on: 96
RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH10_FUELL_BEH_4(2)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr. Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10004	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 9:50:52 PM (+01:00)	2/4/2021 9:57:02 PM (+01:00)	00:06:10	00:00:00	00:06:10	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
2	pPH_Reset_WFI	Integer	1	0	-
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	2.02445	barg
4	pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
5	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	50	0	upm
6	pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
7	vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	60.39497	-
8	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	500	502.6031	kg
9	pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	200	502.6031	kg
10	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	100	100	%
11	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	60.39497	°C
12	pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	2	2.02445	barg
13	pPH_Ausw_Einlauf	Integer	2	0	=
14	pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
15	pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
16	vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 22:53	-
17	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	500.6985	502.6031	I
18	vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	=
19	vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
20	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
21	pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH17 TRANS FLT

Rezeptphase: PH17_TRANS_FLT Sektion: 9						on: 97	
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010 (2)	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	l)->PH17_	TRANS_F	LT_19
Status:	beendet						
Fahrweise: RUN / RUN							
Schrittnr. Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10019	RPH PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 9:57:04 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:51 PM (+01:00)	00:04:47	00:00:00	00:04:47	_

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :62 / 132

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	

Prozessparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_tVerwurf	Gleitkommazahl	0	10	Sec
2	pPH_pBehaelter_Entleeren	Gleitkommazahl	3	1.8125	barg
3	pPH_Ziel_Unit	Text	-	-	-
4	pPH_Wartezeit_LBH	Integer	15	-32203	-

Transferparameter für PH17_TRANS_FLT

ı	Nr.	Name	Datentyp	Referenz	Ort (Ist / Ist-Soll)	Ort ID (Ist / Ist-Soll)
Ī	1	pPH_Route		U11-2010A_17 (Loesebehaelter)	- / Ziel	- / 14002

Transition: Trans Sektion: 98

TRA Transition 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_3(2)							
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10003	TRA Trans	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	•

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1 F					FALSE		
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:p RPUP11_SPL_ZYKLEN	2	\ =	4	4	ı	FALSE

Transition: Trans Sektion: 99

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1)->Trans_	7(2)	
Status: geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10007	TRA Trans	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:52 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	•

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:p RPUP11_SPL_ZYKLEN	2	<	4	4	-	TRUE

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :63 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Se	ktior	1:	100	
		••		

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_U			UNIT_SU	PP_20(2)	
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10020	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:53 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:56 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	2	0	-

Transition: Trans Sektion: 101

Transition 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_8(2)							
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10008	TRA Trans	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	-

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								
(C_1 and C_2)								
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_FLAG_STATUS	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE	
C_2	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_FLAG_STATUS	Wahr	=	Falsch	Falsch	-	FALSE	

Sprung: Sprung Sektion: 102

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Sprung_22(2)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10022	JUMP Sprung	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	-	

Beschreibung	

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik								
C_1								
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_WFI_END	2	=	2	2		TRUE	

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
10021	7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code:

Seite :64 / 132 EP1000GLA / 1000_1

Warten: warten Sektion: 103

WAIT Warten		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->warten_21(3)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10021	warten warten	2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:10 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	_	

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:02:00 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:02:10 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 104									
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_F			A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	I)->CM19_	UNIT_SU	PP_36(3)		
Status:	beendet								
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND								
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC		
10036	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:02:11 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:14 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_		

Weiterlaufen	1
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 vCM_WFI_END	Integer	0	2	-

Transition: Trans Sektion: 105

TRA Trans	tion	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_17			17(3)		
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10017	TRA Trans	2/4/2021 10:02:15 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:15 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

Chargenbericht

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :65 / 132

Sektion: 107

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Rezeptphase: PH98_RPUP_ZYKZ Sektion: 10						n: 106	
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH98				l)->PH98_	RPUP_ZY	KZ_31	
Status:	beendet						
Fahrweise:	UP11 / UP11						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10031	RPH PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 10:02:16 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:20 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	Bereitstellung Rezeptarbeitsparameter
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH98_RPUP_ZYKZ

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pRPUP11_SPL_ZYKLEN	Integer	0	3	-
2	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_INK	Integer	0	0	-
3	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_MER	Integer	0	0	-

Rezeptphase: CM19 UNIT SUPP

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	I)->CM19_	UNIT_SU	PP_18(3)
Status:	beendet						
Fahrweise:	SUMMEWFI / SUMMEWFI						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10018	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:02:22 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:27 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	0	502.6031	I
2	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-

Rezentnhase: PH10_FIJELL_RFH

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH Sektion: 108							
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH10_FUELL_BEH_4				EH_4(3)	
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10004	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 10:02:29 PM (+01:00)	2/4/2021 10:05:23 PM (+01:00)	00:02:54	00:00:00	00:02:54	_

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :66 / 132

Weiterlaufen	=
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

۱r.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
	2 pPH_Reset_WFI	Integer	1	0	-
	3 pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	1.940538	barg
	4 pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
	5 pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	50	0	upm
	6 pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
	7 vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	70.03039	-
	8 pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	500	500.4141	kg
	9 pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	200	500.4141	kg
	10 pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	100	100	%
	11 pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	70.03039	°C
	12 pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	2	1.940538	barg
	13 pPH_Ausw_Einlauf	Integer	2	0	-
	14 pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
	15 pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
	16 vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 23:02	-
	17 vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	502.6031	500.4141	I
	18 vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
	19 vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
	20 pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
	21 pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH17_TRANS_FLT Sektion: 109							n: 109
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010 (3)	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	l)->PH17_	TRANS_F	LT_19
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10019	RPH PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 10:05:25 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:08 PM (+01:00)	00:04:43	00:00:00	00:04:43	-

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_tVerwurf	Gleitkommazahl	0	10	Sec
2	pPH_pBehaelter_Entleeren	Gleitkommazahl	3	1.833478	barg
3	pPH_Ziel_Unit	Text	-	-	-
4	pPH_Wartezeit_LBH	Integer	15	-32203	-

Transferparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Referenz	Ort (Ist / Ist-Soll)	Ort ID (Ist / Ist-Soll)
1	pPH_Route		U11-2010A_17 (Loesebehaelter)	- / Ziel	- / 14002

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :67 / 132

Sektion: 112

Transition: Trans Sektion: 110

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_3(3)					
Status: abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10003	Trans	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-
5	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								
C_1								
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:p RPUP11_SPL_ZYKLEN	3	>=	4	4	-	FALSE	

Transition: Trans Sektion: 111

Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_7(3)					
Status: geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10007	Trans	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:09 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	1

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Dournigani Gair Tail Taile								
Verknüpfungslogik								
C_1								
Bed. Linker Operand I		Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:p RPUP11_SPL_ZYKLEN	3	<	4	4	-	TRUE	

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	I)->CM19_	UNIT_SU	PP_20(3)
Status: beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10020	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:13 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:47:09 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:11 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:46 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:48 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:04 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:06 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :68 / 132

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	2	0	-

Transition: Trans Sektion: 113

TRA Transition 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1					l)->Trans_	_8(3)	
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10008	Trans	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:17 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								
(C_1 and C_2)								
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_FLAG_STATUS	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE	
C_2	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_FLAG_STATUS	Wahr	=	Falsch	Falsch	-	FALSE	

Sprung: Sprung Sektion: 114

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Sprung_22(3)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10022	JUMP Sprung	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	_

Beschreibung	

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik									
C_1									
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis		
	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE		

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
10021	7439203_7439212/U11-2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21

Warten: warten Sektion: 115

WAIT Warten		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->warten_21(4)					
Status: beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10021	warten warten	2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:28 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Chargenbericht

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :69 / 132

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:10:28 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP11_TRANS_FLT_STRT_1/warten_21	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 116							
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_ST					I)->CM19_	_UNIT_SUI	PP_36(4)	
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10036	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:28 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:31 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_	

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:25 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:27 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:27 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:29 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:04 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:06 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:22 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:24 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	0	2	-

Transition: Trans Sektion: 117

TRA Transiti	ion	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_17(4)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10017	TRA Trans	2/4/2021 10:10:32 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:33 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	_

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Chargenbericht

Sektion: 119

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :70 / 132

Rezeptphase: PH98 RPUP ZYKZ

Rezeptphas	Rezeptphase: PH98_RPUP_ZYKZ Sektion: 118					n: 118	
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH98_RPUP_ZYKZ_3 (4)				KZ_31			
Status:	beendet						
Fahrweise:	UP11 / UP11						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10031	RPH PH98_RPUP_ZYKZ	2/4/2021 10:10:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:38 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	_

Weiterlaufen	_	
Überwachungszeit	00:00:00	
Beschreibung der Funktion :	Bereitstellung Rezeptarbeitsparameter	
Beschreibung	-	

Meldungen für PH98 RPUP ZYKZ

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:39 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:42 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:32 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:35 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:09 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:12 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:27 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:30 PM (+01:00)	0	PH98_U112010A_RPUP_ZYK/PH98_RPUP_ZYKZ	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH98_RPUP_ZYKZ

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pRPUP11_SPL_ZYKLEN	Integer	0	4	-
2	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_INK	Integer	0	0	-
3	pRPUP11_SPL_ZYKLEN_MER	Integer	0	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	I)->CM19_	UNIT_SUI	PP_18(4)
Status:	beendet						
Fahrweise:	SUMMEWFI / SUMMEWFI						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10018	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:46 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	_

Weiterlaufen	•
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:45 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:49 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:38 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:42 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:15 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:19 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:35 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:39 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Seite :71 / 132

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	0	500.4141	I
2	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH Sektion: 120							
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1	I)->PH10_	FUELL_B	EH_4(4)
Status:	beendet						
Fahrweise: RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10004	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 10:10:48 PM (+01:00)	2/4/2021 10:13:42 PM (+01:00)	00:02:54	00:00:00	00:02:54	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH10_FUELL_BEH

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:52 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:42:11 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:45 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:53:54 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:22 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:02:15 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:42 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:10:35 PM (+01:00)	0	PH10_U112010A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH10 FUELL BEH

lr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
	2 pPH_Reset_WFI	Integer	1	0	-
	3 pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	1.934751	barg
	4 pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
	5 pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	50	0	upm
	6 pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	=
	7 vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	73.15539	-
	8 pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	500	502.0649	kg
	9 pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	200	502.0649	kg
	10 pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	100	100	%
	11 pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	73.15539	°C
	12 pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	2	1.934751	barg
	13 pPH_Ausw_Einlauf	Integer	2	0	-
	14 pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
	15 pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
	16 vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 23:10	=
	17 vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	500.4141	502.0649	Į.
	18 vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
	19 vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
	20 pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
	21 pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :72 / 132

Rezeptphase: PH17_TRANS_FLT Sektion: 121							
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->PH17_TRANS_FLT_ (4)				LT_19			
Status:	beendet						
Fahrweise:	ahrweise: RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10019	PH17_TRANS_FLT	2/4/2021 10:13:44 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:26 PM (+01:00)	00:04:42	00:00:00	00:04:42	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH17_TRANS_FLT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:42:14 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:06 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:53:57 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:43 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:02:18 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:00 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:10:38 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:19 PM (+01:00)	0	PH17_U112010A_TRANS_FL/PH17_TRANS_FLT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_tVerwurf	Gleitkommazahl	0	10	Sec
2	pPH_pBehaelter_Entleeren	Gleitkommazahl	3	1.821904	barg
3	pPH_Ziel_Unit	Text	-	-	-
4	pPH_Wartezeit_LBH	Integer	15	-32203	-

Transferparameter für PH17_TRANS_FLT

Nr.	Name	Datentyp	Referenz	Ort (Ist / Ist-Soll)	Ort ID (Ist / Ist-Soll)
1	pPH_Route	Ziel	U11-2010A_17 (Loesebehaelter)	- / Ziel	- / 14002

Transition: Trans Sektion: 122

TRA Transit	ion	7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP11_TRANS_FLT	_STRT_1(1)->Trans_	₋ 3(4)	
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10003	TRA Trans	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Deaniger for Tails									
Verknüpfungslogik									
C_1									
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis		
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:p RPUP11_SPL_ZYKLEN	4	>=	4	4	-	TRUE		

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: Seite :73 / 132 EP1000GLA / 1000_1

Transition: Trans Sektion: 123

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->Trans_7(4)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10007	TRA Trans	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:27 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik									
C_1									
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis		
C_1	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:PH98_RPUP_ZYKZ:p RPUP11_SPL_ZYKLEN	-	<	4	4	-	INVALID		

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM						Sektio	n: 124
Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)- >PH19_BELEG_CR_RM_10(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10010	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 10:18:28 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:34 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:22 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:27 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP	Sektion: 125					n: 125	
RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010	39203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP11_TRANS_FLT_STRT_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_14(
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10014	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:37 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:39 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	-	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :74 / 132

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:30 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:32 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

	Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
Ī	1	vCM_WFI_END	Integer	1	1	-

Rezeptoperation: ROP Sektion: 126

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_37(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
370000	ROP ROP	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:46 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	
370002	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:45 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	_

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/ROP_37	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:18:46 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/ROP_37	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für ROP

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	2011_VERBRAUCH_Auftragsart	Text	PA	-
2	2011_VERBRAUCH_Fertigungsnummer	Text	0	-
3	2011_VERBRAUCH_Produktionsnummer	Text	0	-
4	2011_VERBRAUCH_Charge	Text	0	-
5	2011_VERBRAUCH_MaterialID	Text	545000	-
6	2011_VERBRAUCH_Menge	Gleitkommazahl	0	-
7	2011_VERBRAUCH_Einheit	Text	kg	-
8	2011_VERBRAUCH_DatumUhrzeit	Text	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP						Sektio	n: 127
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_37(1)->CM19_UNIT_SUPP_2(1)							
Status:	beendet						
Fahrweise:	VERBRAUCH_2011 / VERBRAUCH_2011						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
370002	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:45 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	-

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:35 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:37 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :75 / 132

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_BATCHNO	Text	0	2105493603	-
2	vCM_MoNo	Text	-	0101526689	-
3	vCM_SfoNo	Integer	0	0	-
4	vCM_Auftragsart	Text	PA	PA	-
5	vCM_MaterialID	Text	545000	545000	-
6	vCM_Menge	Gleitkommazahl	0	0	-
7	vCM_Einheit	Text	kg	kg	-
8	vCM_DateTime	Text	-	-	-

Rezentoperation: UP07_ANSATZ_ENDE

Rezeptopei	Rezeptoperation: UP07_ANSATZ_ENDE						n: 128
ROP Rezept	operation	on 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
610000	ROP UP07_ANSATZ_ENDE	2/4/2021 10:18:46 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:55 PM (+01:00)	00:01:09	00:00:00	00:01:09	
610010	PH37_STANDZEIT	2/4/2021 10:18:47 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:54 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	
610003	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 10:18:56 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:08 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	_
610004	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 10:19:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:20 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	
610005	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 10:19:22 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:32 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_
610013	TRA Trans	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
610016	TRA Trans	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
610002	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 10:19:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:42 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	_
610011	RPH PH27_WRAP_UP	2/4/2021 10:19:44 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:54 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für UP07_ANSATZ_ENDE

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:18:46 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP07_ANSATZ_ENDE_61	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:19:55 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/UP07_ANSATZ_ENDE_61	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für UP07_ANSATZ_ENDE

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	U112020A	Boolean	Wahr	-
2	U112020B	Boolean	Falsch	-

Rezeptphase: PH37 STANDZEIT

Rezeptphase: PH37_STANDZEIT Sektion: 129							
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->PH37_STANDZEIT_10(1)					
Status:	: beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
610010	PH37_STANDZEIT	2/4/2021 10:18:47 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:54 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	-

Weiterlaufen	=
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Chargenbericht

Sektion: 130

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :76 / 132

Meldungen für PH37_STANDZEIT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:40 PM (+01:00)	0	PH37_U112010A_STANDZEI/PH37_STANDZEIT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:46 PM (+01:00)	0	PH37_U112010A_STANDZEI/PH37_STANDZEIT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH37_STANDZEIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Start_StandZ	Boolean	Falsch	Falsch	-
2	pPH_Ende_StandZ	Boolean	Wahr	Falsch	-
3	pPH_Standzeitdauer	Integer	0	36	-
4	CM16_vCM_Start_DateTime	Text	-	04.02.2021 19:25	-
5	CM16_vCM_Ende_DateTime	Text	-	06.02.2021 07:25	-

Rezentnhase: PH21 HYGSTAT SFT

11020ptpilat	1010 ptp 1100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
RPH Rezeptphase		Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->PH21_HYGSTAT_SET_3(1					ET_3(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
610003	PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 10:18:56 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:08 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	_

Weiterlaufen	=
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	2	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	=	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112010A.HY010	-	-

Rezeptphase: PH21 HYGSTAT SET

Rezeptphas	Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET Sektion: 131						
RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->PH21_HYGSTAT_SET_4(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
610004	PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 10:19:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:20 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	ı

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

	Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1	pPH_STATUS	Integer	2	0	-
	2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
ĺ	3	pPH_BEREICH	Text	U112011A.HY030	-	-

Chargenbericht

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :77 / 132

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET Sektion: 1			
Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->PH21_HYGSTAT_SET_5(1)	
Status:	beendet		
Fahrweise:	RUN / RUN		

Fanrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
610005	PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 10:19:22 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:32 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	-

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	2	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	•	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112012A.HY070	=	-

Transition: Trans Sektion: 133

TRA Transit	ion	7439203_7439212->U11-2010	A_17(1)->UP07_ANSATZ_EN	DE_61(1)-:	>Trans_13	3(1)	
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
610013	TRA Trans	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1							
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_U112020A_Frg_Ueberf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans Sektion: 134

TRA Trans	tion	7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->Trans_16(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
610016	Trans	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:33 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1							
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2010A_17:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:v CM_U112020B_Frg_Ueberf	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: Seite :78 / 132 EP1000GLA / 1000_1

Rezeptphase: PH19 BELEG CR RM

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM Sektion: 13							n: 135
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->PH19_BELEG_CR_(1)					_RM_2		
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
610002	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 10:19:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:42 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	_

Weiterlaufen	
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:16:27 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:16:34 PM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	0	0	-
3	pPH_CR	Integer	999991	0	-
4	pPH_Phase	Integer	17	0	-

Rezeptphase: PH27_WRAP_UP Sektion: 136							n: 136		
RPH Rezept	phase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->UP07_ANSATZ_ENDE_61(1)->PH27_WRAP_UP_11(1)				11(1)		
Status:	beende	et							
Fahrweise:	RUN/	RUN							
Schrittnr.		Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
610011	RPH	PH27_WRAP_UP	2/4/2021 10:19:44 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:54 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH27_WRAP_UP

Zeit Priorität Herkunft		Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:16:37 PM (+01:00)	0	PH27_U112010A_WRAP_UP/PH27_WRAP_UP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:16:46 PM (+01:00)	0	PH27_U112010A_WRAP_UP/PH27_WRAP_UP	Beendet	GEKOMMEN

Rezeptoperation: ROP Sektion: 137

Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_15(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
150000	ROP ROP	2/4/2021 10:19:55 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:10 PM (+01:00)	00:00:15	00:00:00	00:00:15	I
150001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:19:56 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:59 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	-
150006	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:20:01 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:04 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	
150008	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:20:06 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:09 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: Seite :79 / 132 EP1000GLA / 1000_1

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:19:55 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/ROP_15	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:20:10 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2010A_17/ROP_15	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP					Sektio	n: 138
RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_15(1)->CM19_UNIT_SUPP_1(1)					
Status: beendet							
Fahrweise:	RABS_Freig / RABS_Freig						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
150001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:19:56 PM (+01:00)	2/4/2021 10:19:59 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:16:49 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:16:51 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Behaelter	-	-
			U112010A		

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP					Sektio	n: 139
RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_15(1)->CM19_UNIT_SUPP_6(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RABS_Freig / RABS_Freig						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
150006	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:20:01 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:04 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:16:54 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:16:56 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 NameRABS	Text	Trans Flt U112011A	-	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :80 / 132

Sektion: 142

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP							n: 140
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2010A_17(1)->ROP_15(1)->CM19_UNIT_SUPP_8(1)							
Status:	beendet						
Fahrweise:	RABS_Freig / RABS_Freig						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
150008	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:20:06 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:09 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:16:59 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:17:01 PM (+01:00)	0	U112010A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Transfer U112012A	-	-

NOP: NOP Sektion: 141

NOP NOP		/439203_7439212->U11-2010A_17(1)->NOP_56(1)					
Status: beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
170056	NOP NOP	2/4/2021 10:20:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:20:12 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	_

Beschreibung	

Teilrezeptprozedur: U11-2020AB

RUP Teilreze	eptprozedur	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
110000	RUP U11-2020AB	2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	14:44:31	00:00:19	14:44:12	_
110006	TRA Trans	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
110008	TRA Trans	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
200000	ROP UP01_CHECK_BEHAEL TER	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:11 PM (+01:00)	00:00:36	00:00:00	00:00:36	
50000	ROP ROP	2/4/2021 8:52:11 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:16 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	
240000	ROP UP05_FUELLEN	2/4/2021 8:52:16 PM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	04:46:01	00:00:19	04:45:42	_
110025	NOP NOP	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
110001	NOP NOP	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
120000	ROP ROP	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
90000	ROP IPK_Ergebnis_10	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:05 AM (+01:00)	00:29:48	00:00:00	00:29:48	_
110003	NOP NOP	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
110010	NOP NOP	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
80000	ROP UP06_ABFUELLEN	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	09:27:59	00:00:00	09:27:59	_
110026	NOP NOP	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
420000	ROP ROP	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	•

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :81 / 132

Erweiterte Fehlermeldungen für U11-2020AB

ID	Fehlerklasse	Status	Beschreibung	Zeitstempel
3	Information	anstehend	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 8:51:32 PM (+01:00)
3	Information	gegangen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)
3	Information	abgeschlossen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/4/2021 8:51:34 PM (+01:00)

Meldungen für U11-2020AB

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11	Teilrezept läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11	Teilrezept beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für U11-2020AB

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	vRP_Korrektur_IPK10	Integer	0	-
2	vRP_START_TRANS	Text	0	-
3	Korrektueauftrag	Text	0	-
4	vPH_EU_Wert_24_29	Gleitkommazahl	7138	-
5	vPH_EU_Zeit_24_29	Text	05.02.2021 02:35	-

Transition: Trans Sektion: 143

TRA Transit	ion	7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->Trans_6(1)				
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
110006	Trans	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020A_Frg_Ueberf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans Sektion: 144

TRA Transit	ion	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->Trans_8(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
110008	Trans	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

bedingdingen für Trans							
Verknüpfungslogik							
C_1						FALSE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020B_Frg_Ueberf	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :82 / 132

Rezeptoperation: UP01 CHECK BEHAELTER

Rezeptope	Rezeptoperation: UP01_CHECK_BEHAELTER Sektion: 145						
ROP Rezept	operation	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_20(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
200000	ROP UP01_CHECK_BEHAEL TER	2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:11 PM (+01:00)	00:00:36	00:00:00	00:00:36	I
200004	RPH PH18_INIT_UNIT	2/4/2021 8:51:36 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:46 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_
200025	TRA Trans	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
200024	JUMP Sprung	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
200009	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 8:51:48 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:00 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	_
200011	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:52:02 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:10 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	_

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	Enthaelt OP01

Meldungen für UP01_CHECK_BEHAELTER

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:51:35 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP01_CHECK_BEHAELTER_20	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:52:11 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP01_CHECK_BEHAELTER_20	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für UP01_CHECK_BEHAELTER

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	pUP_CHK_Gereinigt	Text	"	-
2	pUP_SET	Text	U112020A.HY0 10	-
3	pUP_CHK_Sanitisiert	Text	"	-

Rezeptphase: PH18_INIT_UNIT Sektion: 146						n: 146	
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_20(1)->PH18_INIT_UNIT_ (1)				UNIT_4	
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
200004	RPH PH18_INIT_UNIT	2/4/2021 8:51:36 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:46 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	

Meldungen für PH18_INIT_UNIT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:29 PM (+01:00)	0	PH18_U112020A_INITUNIT/PH18_INIT_UNIT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:48:38 PM (+01:00)	0	PH18_U112020A_INITUNIT/PH18_INIT_UNIT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH18_INIT_UNIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_INIT_CM	Integer	1	0	-
2	pPH_MONO	Text	0101526689	=	-
3	pPH_SFONO	Integer	0	0	-
4	pPH_BATCHNO	Text	2105493603	=	-
5	pPH_Loesungsnummer	Text	0250	-	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: Seite :83 / 132 EP1000GLA / 1000_1

Transition: Trans Sektion: 147

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_20(1)->Trans_25(1)		
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
200025	Trans	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	I

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	pUP_CHK_Gereinigt	"	<>	п	"	-	FALSE

Sprung: Sprung Sektion: 148

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_20(1)->Sprung_24(1)					(1)
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
200024	JUMP Sprung	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	2/4/2021 8:51:47 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-

Beschreibung	-

Redingungen für Sprung

Beungungen in Sprung								
Verknüpfungslogik								
C_1							TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	pUP_CHK_Gereinigt	"	=	"	"	-	TRUE	

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
200009	7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP01_CHECK_BEHAELTER_20/PH21_HYGSTAT_SET_9

Rezeptphase: PH21 HYGSTAT SET

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET					Sektio	n: 149	
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_20(1)- >PH21_HYGSTAT_SET_9(1)							
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
200009	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/4/2021 8:51:48 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:00 PM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	15	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	=	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112020A.HY010	-	-

Chargenbericht

Sektion: 150

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :84 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP01_CHECK_BEHAELTER_20(1)- >CM19_UNIT_SUPP_11(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	INIT / INIT						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
200011	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:52:02 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:10 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	80:00:00	

Weiterlaufen	_		
Überwachungszeit	00:00:00		
Beschreibung der Funktion :	-		
Beschreibung	S080 Flag Status = 0		

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:48:56 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:49:03 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	VCM_STARTTRANSIN	Boolean	Falsch	Falsch	-
2	vCM_STOPPTRANSIN	Boolean	Falsch	Falsch	-
;	VCM_BEHAELTER_AUF	Boolean	Falsch	Falsch	-
4	VCM_RESULT_DIALOG	Integer	0	0	-
ţ	vCM_SUMME_WFI	Gleitkommazahl	0	0	I
(vCM_READYTRANSIN	Boolean	Falsch	Falsch	-
7	vCM_REQ_WFI_60	Boolean	Falsch	Falsch	-
3	VCM_Akt_CIP_Zykl	Integer	0	0	-
Ç	vCM_REQ_WFI_20	Boolean	Falsch	Falsch	-
10	vCM_RESULT_STATUS	Integer	0	0	-
11	VCM_PROBENAHME	Boolean	Falsch	Falsch	-
12	vCM_FRG_PROBE_ANS	Boolean	Falsch	Falsch	-
13	3 vPH_EU_Zeit	Text	-	04.02.2021 12:27	-

Rezeptoperation: ROP Sektion: 151

ROP Rezepto	operation	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->ROP_5(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
50000	ROP ROP	2/4/2021 8:52:11 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:16 PM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	I
50001	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:52:12 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:15 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Überwachungszeit	00:00:00				
Beschreibung	-				

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:52:11 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/ROP_5	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 8:52:16 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/ROP_5	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Chargenbericht

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :85 / 132

Rezeptphase: CM19 UNIT SUPP

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP							n: 152
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->ROP_5(1)->CM19_UNIT_SUPP_1(1)							
Status:	beendet						
Fahrweise:	RABS_Beleg / RABS_Beleg						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
50001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 8:52:12 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:15 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:49:06 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:49:08 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Behaelter U112020A	-	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :86 / 132

Rezeptope	ezeptoperation: UP05_FUELLEN Sektion: 15						n: 153	
ROP Rezep	toperation	on	7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)			
Status:	beende							
Schrittnr.		Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240000	ROP	UP05_FUELLEN	2/4/2021 8:52:16 PM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	04:46:01	00:00:19	04:45:42	_
240063	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 8:52:17 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:24 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	_
240018	TRA	Trans	2/4/2021 8:52:25 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:26 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	_
240017	TRA	Trans	2/4/2021 8:52:25 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:26 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	_
240005	RPH	PH37_STANDZEIT	2/4/2021 8:52:27 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:34 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	_
240019	RPH	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 8:52:36 PM (+01:00)	2/4/2021 9:12:07 PM (+01:00)	00:19:31	00:00:00	00:19:31	
240001	RPH	PH16_TRANS_IN	2/4/2021 9:12:09 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:00 PM (+01:00)	00:25:51	00:00:00	00:25:51	-
240044	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:02 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:05 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	_
240048	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:07 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:10 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
240060	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 9:38:13 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:19 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	-
240006	TRA	Trans	2/4/2021 9:38:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)	00:00:11	00:00:00	00:00:11	-
240065	WAIT	warten	2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:41 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	_
240002	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:46 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	-
240027	TRA	Trans	2/4/2021 9:38:47 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:47 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
240028	RPH	PH16_TRANS_IN	2/4/2021 9:38:48 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:09 PM (+01:00)	00:11:21	00:00:00	00:11:21	I
240068	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:11 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:14 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	I
240069	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:16 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:19 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	-
240030	TRA	Trans	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
240029	TRA	Trans	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
240061	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:21 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:24 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	-
240067	TRA	Trans	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
240066	JUMP	Sprung	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
240065	WAIT	warten	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:35 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	_
240002	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:36 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:39 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
240027	TRA	Trans	2/4/2021 9:50:40 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:40 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
240028	RPH	PH16_TRANS_IN	2/4/2021 9:50:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:46 PM (+01:00)	00:11:05	00:00:00	00:11:05	_
240068	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:48 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:51 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	_
240069	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:53 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:56 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
240030	TRA	Trans	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
240029	TRA	Trans	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
240061	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:58 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:01 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
240067	TRA	Trans	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
240066	JUMP	Sprung	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
240065	WAIT	warten	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:12 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	_
240002	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:02:13 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:16 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
240027	TRA		2/4/2021 10:02:17 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:17 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
240028	RPH	Trans PH16_TRANS_IN	2/4/2021 10:02:18 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:03 PM (+01:00)	00:07:45	00:00:00	00:07:45	
240028	RPH		2/4/2021 10:10:05 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:03 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:07:43	
240069	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:03 FM (+01:00)	2/4/2021 10:10:03 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
240039	TRA	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:13 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
	TRA	Trans	` '	` ′	00:00:00	00:00:00		
240029	_	Trans	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)			00:00:00	
240061	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:15 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	
240067	TRA	Trans	2/4/2021 10:10:19 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	_
240066	JUMP	Sprung	2/4/2021 10:10:19 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	_
240065	WAIT	warten	2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:30 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :87 / 132

240002	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:30 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:33 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	I
240027	TRA Trans	2/4/2021 10:10:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:35 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	-
240028	PH16_TRANS_IN	2/4/2021 10:10:35 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:21 PM (+01:00)	00:07:46	00:00:00	00:07:46	1
240068	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:23 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:26 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	
240069	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:29 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:31 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	
240030	Trans	2/4/2021 10:18:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:37 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	
240029	TRA Trans	2/4/2021 10:18:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:36 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	
240004	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:37 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	
240003	NOP NOP	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
240036	TRA Trans	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
240035	Trans	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
240163	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 10:18:43 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:49 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	I
240037	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 10:18:51 PM (+01:00)	2/4/2021 11:38:57 PM (+01:00)	01:20:06	00:00:00	01:20:06	I
240012	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 11:38:59 PM (+01:00)	2/4/2021 11:39:05 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	
240038	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 11:39:07 PM (+01:00)	2/4/2021 11:39:10 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	
240070	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 11:39:12 PM (+01:00)	2/4/2021 11:39:15 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	
240039	PH15_WARTEN	2/4/2021 11:39:17 PM (+01:00)	2/5/2021 12:09:25 AM (+01:00)	00:30:08	00:00:00	00:30:08	
240011	TRA Trans	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
240176	TRA Trans	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
240013	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:09:27 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:34 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	
240014	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:09:36 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:43 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	I
240015	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:09:45 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:52 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	
240040	PH13_PROBN_A	2/5/2021 12:09:54 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:43 AM (+01:00)	01:27:49	00:00:00	01:27:49	I
240177	TRA Trans	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	I
240178	TRA Trans	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	I
240024	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:37:45 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:51 AM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	ı
240025	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:37:53 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:00 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	I
240026	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:38:02 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:09 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	I
240043	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 1:38:11 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:16 AM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	_

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für UP05_FUELLEN

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 8:52:16 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP05_FUELLEN_24	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP05_FUELLEN_24	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für UP05_FUELLEN

	To Ecooparamotor fur or oc_r of Eccent							
Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit				
1	pUP_Vorlage_WFI	Text	Ja	-				
2	U11_2020A	Boolean	Wahr	-				
3	U11_2020B	Boolean	Falsch	•				
4	vPH_EU_Wert	Gleitkommazahl	7138	-				
5	vPH_EU_Zeit	Text	05.02.2021 02:35	-				

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :88 / 132

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Se	ktion	١:	154
Je	RUVII		137

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020/	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->PH	19_BELEG	CR_RM	_63(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	ahrweise: RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240063	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 8:52:17 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:24 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	-

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	•
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:49:11 PM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:49:17 PM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Transition: Trans Sektion: 155

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_18(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240018	TRA Trans	2/4/2021 8:52:25 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:26 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	_

Beschreibung

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1 -							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	pUP_Vorlage_WFI	Ja	=	JA	JA	-	TRUE

Transition: Trans Sektion: 156

TRA Transition 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_17(1)							
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240017	TRA Trans	2/4/2021 8:52:25 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:26 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	-

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	pUP_Vorlage_WFI	Ja	=	NEIN	NEIN	-	FALSE

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :89 / 132

Rezeptphase: PH37 STANDZEIT	Sektion: 157

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH37_STANDZEIT_5(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240005	PH37_STANDZEIT	2/4/2021 8:52:27 PM (+01:00)	2/4/2021 8:52:34 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	1	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH37_STANDZEIT

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:49:20 PM (+01:00)	0	PH37_U112020A_STANDZEI/PH37_STANDZEIT	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:49:26 PM (+01:00)	0	PH37_U112020A_STANDZEI/PH37_STANDZEIT	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH37_STANDZEIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Start_StandZ	Boolean	Wahr	Falsch	-
2	pPH_Ende_StandZ	Boolean	Falsch	Falsch	-
3	pPH_Standzeitdauer	Integer	0	0	-
4	CM16_vCM_Start_DateTime	Text	-	04.02.2021 19:25	-
5	CM16_vCM_Ende_DateTime	Text	-	06.02.2021 07:25	-

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH Sektion: 158

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH10_FUELL_BEH_19(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240019	PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 8:52:36 PM (+01:00)	2/4/2021 9:12:07 PM (+01:00)	00:19:31	00:00:00	00:19:31	1

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH10_FUELL_BEH

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:49:30 PM (+01:00)	0	PH10_U112020A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:09:00 PM (+01:00)	0	PH10_U112020A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :90 / 132

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
	2 pPH_Reset_WFI	Integer	1	0	-
	3 pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.08564818	barg
	4 pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
	5 pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm
	6 pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
	7 vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	60.43837	-
	8 pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	29807	5975.909	kg
	9 pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	400	5975.909	kg
1	0 pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	20	25	%
1	1 pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.54341	°C
1	2 pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	0.1	0.08564818	barg
1	3 pPH_Ausw_Einlauf	Integer	0	0	-
1	4 pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
1	5 pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	20	100	%
1	6 vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 21:08	-
1	7 vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	5975.909	I
1	8 vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
1	9 vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
2	0 pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
2	1 pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Rezeptphas	se: PH16_TRANS_IN					Sektio	n: 159	
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH16_TRANS_IN_1(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240001	PH16_TRANS_IN	2/4/2021 9:12:09 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:00 PM (+01:00)	00:25:51	00:00:00	00:25:51	_	

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Meldungen für PH16_TRANS_IN

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:09:03 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:34:53 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH16_TRANS_IN

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_pBehaelter_Fuellen	Gleitkommazahl	0.1	0.09953701	barg
2	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.09953701	barg
4	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	30	25	%
5	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	29807	25000	kg
6	pPH_Stellwert_WFI	Gleitkommazahl	20	100	%
7	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.36979	°C
8	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	8971.7	-

Chargenbericht

Sektion: 162

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: Seite :91 / 132 EP1000GLA / 1000_1

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP					Sektio	n: 160
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_44(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240044	RPH CM19 UNIT SUPP	2/4/2021 9:38:02 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:05 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:34:56 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:34:58 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.		Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Wahr	Wahr	-

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP	Sektion: 16					n: 161
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_48(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240048	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:07 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:10 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Weiterlaufen	=
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:01 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:03 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Falsch	Falsch	-

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020/	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->PH1	19_BELEG	S_CR_RM	_60(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240060	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 9:38:13 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:19 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: Seite :92 / 132 EP1000GLA / 1000_1

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:06 PM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:11 PM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	=
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	=
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Transition: Trans Sektion: 163

Transition 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Transition				ns_6(1)			
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240006	TRA Trans	2/4/2021 9:38:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)	00:00:11	00:00:00	00:00:11	

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Warten: warten Sektion: 164

WAIT Warten		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->warten_65(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240065	warten warten	2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:41 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:38:31 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:38:41 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19 UNIT SUPP

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 16						n: 165	
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_2(1))		
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240002	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:38:43 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:46 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	

Chargenbericht

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :93 / 132

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	0	0	-

Transition: Trans Sektion: 166

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2020/	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	.24(1)->Tra	ns_27(1)		
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240027	Trans	2/4/2021 9:38:47 PM (+01:00)	2/4/2021 9:38:47 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
2_1					TRUE		
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB 11:Abfuellbeh 1:CM19 UNIT SUPP:vC	0	=	0	0	-	TRUE

Rezeptphas	se: PH16_TRANS_IN					Sektio	n: 167
RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH16_TRANS_IN_28(1)					
Status: beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240028	PH16_TRANS_IN	2/4/2021 9:38:48 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:09 PM (+01:00)	00:11:21	00:00:00	00:11:21	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH16_TRANS_IN

	To zooo paramotor far f f f o zooo paramotor far f o zoo paramotor f o					
Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit	
	1 pPH_pBehaelter_Fuellen	Gleitkommazahl	0.1	0.1331018	barg	
	2 pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm	
	3 pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.1331018	barg	
	4 pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	0	25	%	
	5 pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	0	25000	kg	
	6 pPH_Stellwert_WFI	Gleitkommazahl	20	100	%	
	7 pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.23959	°C	
	8 vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	10474.49	-	

Chargenbericht

Name / ID:	7439203_7439212 / 29465	Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code:	EP1000GLA / 1000_1	Seite :94 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 16

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_68(1)						
Status:	beendet							
	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add							
Schrittnr. Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240068	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:11 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:14 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	_	

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Wahr	Wahr	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 169

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_69(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise: WFISUMME_Add / WFISUMME_Add								
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240069	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:16 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:19 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Falsch	Falsch	-

Transition: Trans Sektion: 170

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_30(1)						
Status: abgebrochen								
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240030	TRA Trans	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	ı	

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
0_1						FALSE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	1	1	-	FALSE

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :95 / 132

Sektion: 172

Transition: Trans Sektion: 171

TRA Transition		/439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_29(1)					
Status: geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240029	Trans	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:20 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung -

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik E								
C_1	C_1							
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE	

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020/	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->CM	19_UNIT_	SUPP_61(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240061	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:21 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:24 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

	Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
Ī	1	vCM WFI END	Integer	2	2	-

Transition: Trans Sektion: 173

TRA Transiti	ion	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_67(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240067	Trans	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

garigan and a same							
Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)						FALSE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	0	0	-	FALSE
C_2	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	1	1	-	FALSE

Chargenbericht

Sektion: 176

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :96 / 132

Sprung: Sprung Sektion: 174

JUMP Sprung		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Sprung_66(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240066	JUMP Sprung	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-

Beschreibung	

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
240065	7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65

Warten: warten Sektion: 175

WAIT Warten		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->warten_65(2)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240065	warten warten	2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:35 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 9:50:25 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 9:50:35 PM (+01:00)	0	7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020/	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->CM	19_UNIT_	SUPP_2(2)
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240002	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 9:50:36 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:39 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	0	0	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :97 / 132

Transition: Trans Sektion: 177

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_27(2)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240027	Trans	2/4/2021 9:50:40 PM (+01:00)	2/4/2021 9:50:40 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

|--|

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Rezeptphase: PH16_TRANS_IN					Sektio	n: 178	
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH16_TRANS_IN_28(2)					
Status:	Status: beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240028	PH16_TRANS_IN	2/4/2021 9:50:41 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:46 PM (+01:00)	00:11:05	00:00:00	00:11:05	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH16_TRANS_IN

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_pBehaelter_Fuellen	Gleitkommazahl	0.1	0.1435186	barg
2	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.1435186	barg
4	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	0	25	%
5	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	0	25000	kg
6	pPH_Stellwert_WFI	Gleitkommazahl	20	100	%
7	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.15278	°C
8	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	10975.19	-

Rezeptphase: CM19 UNIT SUPP

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 17						n: 179	
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT			19_UNIT_	SUPP_68(2)		
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240068	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:48 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:51 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Chargenbericht

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :98 / 132

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Wahr	Wahr	-

Rezeptphas	Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 18						n: 180
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_69(2)					2)
Status:	beendet						
Fahrweise: WFISUMME_Add / WFISUMME_Add							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240069	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:53 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:56 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 WFISUMME_Addieren	Boolean	Falsch	Falsch	-

Transition: Trans Sektion: 181

TRA	Transition			7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->Tra	ns_30(2)		
Status:	Status: abgebrochen		rochen						
Sch	nrittnr.		Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
24	0030	TRA	Trans	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	ı

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1						FALSE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	1	1	-	FALSE

Transition: Trans Sektion: 182

Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_29(2)					
Status: geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240029	TRA Trans	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	2/4/2021 10:01:57 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :99 / 132

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC	2	=	2	2	-	TRUE

Rezeptphas	Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 183						
Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_61(2)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240061	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:01:58 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:01 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	1 vCM_WFI_END	Integer	2	2	-

Transition: Trans Sektion: 184

Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_67(2)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240067	Trans	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								
(C_1 and C_2)								
Bed. Linker Operand		Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	0	0	-	FALSE	
	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	1	1	-	FALSE	

Sektion: 185 **Sprung: Sprung**

JUMP Sprung	1	7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->Spr	ung_66(2))	
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240066	JUMP Sprung	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	-

Chargenbericht

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :100 / 132

Sektion: 187

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik								
C_1 T							TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE	

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
240065	7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65

Sektion: 186 Warten: warten

WAIT Warten		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->warten_65(3)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240065	warten warten	2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:12 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	_	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:02:02 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:02:12 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->CM	19_UNIT_	SUPP_2(3)
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240002	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:02:13 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:16 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	•
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	0	0	-

Transition: Trans Sektion: 188

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_27(3)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240027	Trans	2/4/2021 10:02:17 PM (+01:00)	2/4/2021 10:02:17 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_	

Beschreibung	-
Descriteiburig	1-

Chargenbericht

Sektion: 189

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :101 / 132

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE

Rezeptphase: PH16_TRANS_IN

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH16_TRANS_IN_28(3)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240028	PH16_TRANS_IN	2/4/2021 10:02:18 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:03 PM (+01:00)	00:07:45	00:00:00	00:07:45	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH16_TRANS_IN

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	pPH_pBehaelter_Fuellen	Gleitkommazahl	0.1	0.1412038	barg
2	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm
:	PPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.1412038	barg
4	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	0	25	%
į	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	0	25000	kg
(pPH_Stellwert_WFI	Gleitkommazahl	20	100	%
-	PPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.28299	°C
8	3 vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	11477.79	-

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP					Sektio	n: 190
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_68(3			3)				
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240068	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:05 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:08 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 WFISUMME_Addieren	Boolean	Wahr	Wahr	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Seite :102 / 132 Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP	Sektion: 191
-----------------------------	--------------

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_69(3)					
Status: beendet							
	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240069	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:10 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:13 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	I

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

N	r.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Falsch	Falsch	-

Transition: Trans Sektion: 192

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_30(3)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240030	Trans	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
1-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	1	1	-	FALSE

Transition: Trans Sektion: 193

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_29(3)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240029	Trans	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:14 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik						Ergebnis	
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE

Chargenbericht

Sektion: 194

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :103 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_61(3)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240061	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:15 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:18 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19 UNIT SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:47:14 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:16 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:51 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:53 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:09 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:11 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	2	2	-

Transition: Trans Sektion: 195

TRA Transition		on	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_67(3)					
Status:		abgebrochen						
Schri	ttnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
2400	067	TRA Trans	2/4/2021 10:10:19 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	_

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								
(C_1 and C_2)								
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
1-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=,	0	0	-	FALSE	
_	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	1	1	-	FALSE	

Sprung: Sprung Sektion: 196

JUMP Spru	ng	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Sprung_66(3)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240066	JUMP Sprung	2/4/2021 10:10:19 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	_

Beschreibung	_

Chargenbericht

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :104 / 132

Sektion: 198

Bedingungen für Sprung

Verknüpfungslogik							
C_1							
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	2	=	2	2	-	TRUE

Zielobjekte für Sprung

Schrittnr.	Pfad
240065	7439203_7439212/U11-2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65

Warten: warten Sektion: 197

WAIT Warten		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->warten_65(4)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240065	warten warten	2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:30 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:10	00:00:00	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für warten

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:10:20 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:10:30 PM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP05_FUELLEN_24/warten_65	Rezeptfunktion beendet	GEKOMMEN

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_2(4)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240002	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:10:30 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:33 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03		

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:36 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:35:38 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:29 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:31 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:06 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:08 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:24 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:26 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_WFI_END	Integer	0	0	-

Chargenbericht

Sektion: 200

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :105 / 132

Transition: Trans Sektion: 199

TRA Transiti	ion	7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->Tra	ns_27(4)		
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240027	Trans	2/4/2021 10:10:34 PM (+01:00)	2/4/2021 10:10:35 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	1

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik									
C_1							TRUE		
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis		
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	0	=	0	0	-	TRUE		

Rezeptphase: PH16_TRANS_IN

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->PH	16_TRANS	S_IN_28(4)	
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240028	PH16_TRANS_IN	2/4/2021 10:10:35 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:21 PM (+01:00)	00:07:46	00:00:00	00:07:46	ı

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH16_TRANS_IN

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:35:41 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:01 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:34 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:38 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:59:11 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:06:55 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:29 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:14 PM (+01:00)	0	PH16_U112020A_TRANS_IN/PH16_TRANS_IN	Beendet	GEKOMMEN

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :106 / 132

Prozessparameter für PH16_TRANS_IN

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_pBehaelter_Fuellen	Gleitkommazahl	0.1	0.1412038	barg
2	pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm
3	pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.1412038	barg
	pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	0	25	%
5	pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	0	25000	kg
6	pPH_Stellwert_WFI	Gleitkommazahl	20	100	%
7	pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	62.54341	°C
8	vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	11978.2	-

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP					Sektio	n: 201
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->CM	19_UNIT_	SUPP_68((4)
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240068	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:23 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:26 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	I

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19 UNIT SUPP

moduligen tal ouriegent good							
Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand			
2/4/2021 10:47:04 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN			
2/4/2021 10:47:06 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN			
2/4/2021 10:58:41 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN			
2/4/2021 10:58:43 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN			
2/4/2021 11:06:58 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN			
2/4/2021 11:07:00 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN			
2/4/2021 11:15:17 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN			
2/4/2021 11:15:19 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN			

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Wahr	Wahr	-

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP					Sektio	n: 202
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_69(4)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFISUMME_Add / WFISUMME_Add						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240069	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:29 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:31 PM (+01:00)	00:00:02	00:00:00	00:00:02	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :107 / 132

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 10:47:09 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:47:11 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:46 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 10:58:48 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:04 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:07:06 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:22 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:24 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	WFISUMME_Addieren	Boolean	Falsch	Falsch	-

Transition: Trans Sektion: 203

TRA Transiti	ion	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_30(4)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240030	Trans	2/4/2021 10:18:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:37 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	_

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1 -					TRUE		
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	1	=	1	1	-	TRUE

Transition: Trans Sektion: 204

TRA Transiti	ion	7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	ns_29(4)			
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240029	TRA Trans	2/4/2021 10:18:33 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:36 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	-

Roschroibung			

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							FALSE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_WFI_END	0	=	2	2	-	FALSE

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :108 / 132

Rezeptphase: CM19_UNIT_SU	JPP
---------------------------	-----

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 20					n: 205		
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_4(1))				
Status:	beendet						
Fahrweise:	WFIEND / WFIEND						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240004	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 10:18:37 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:41 PM (+01:00)	00:00:04	00:00:00	00:00:04	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:31 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:33 PM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 vCM_WFI_END	Integer	1	1	-

NOP: NOP Sektion: 206

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->NOP_3(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240003	NOP NOP	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

Transition: Trans Sektion: 207

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->Tra	ns_36(1)				
Status:		gescha	ltet + Ablaufmarke						
Schrittn	nr.		Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240036	6	TRA	Trans	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1					TRUE		
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:PH10_FUELL_BEH:pP H_Sollwert_WFI	3001.91	>	0	0	kg	TRUE

Transition: Trans Sektion: 208

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	.24(1)->Tra	ns_35(1)		
Status: abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240035	Trans	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:42 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: Seite :109 / 132 EP1000GLA / 1000_1

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								
C_1								
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:PH10_FUELL_BEH:pP H_Sollwert_WFI	-	<=	0	0	kg	INVALID	

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM						Sektio	n: 209	
RPH Rezept	Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_163(_163(1)		
Status:	: beendet							
Fahrweise:	e: RUN / RUN							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240163	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 10:18:43 PM (+01:00)	2/4/2021 10:18:49 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	-

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:36 PM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/4/2021 11:15:41 PM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Rezeptphase: PH10_FUELL_BEH Sektion: 210							
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH10_FUELL_BEH_37(1)					
Status:	beendet	pendet					
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240037	RPH PH10_FUELL_BEH	2/4/2021 10:18:51 PM (+01:00)	2/4/2021 11:38:57 PM (+01:00)	01:20:06	00:00:00	01:20:06	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Meldungen für PH10_FUELL_BEH

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/4/2021 11:15:44 PM (+01:00)	0	PH10_U112020A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 12:35:50 AM (+01:00)	0	PH10_U112020A_FUELL_BE/PH10_FUELL_BEH	Beendet	GEKOMMEN

SIMATIC BATCH Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :110 / 132

Prozessparameter für PH10_FUELL_BEH

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 pPH_Addieren_WFI	Integer	1	0	-
	2 pPH_Reset_WFI	Integer	0	0	-
	3 pPH_Druck	Gleitkommazahl	0.1	0.1180556	barg
	4 pPH_Hys_Druck	Gleitkommazahl	0.05	0.05	bar
	5 pPH_Drehzahl	Gleitkommazahl	20	20.00122	upm
	6 pPH_Korrektur	Boolean	Falsch	Falsch	-
	7 vPH_Temp_Beh	Gleitkommazahl	0	59.46181	-
	8 pPH_Sollwert_WFI	Gleitkommazahl	29807	17325.92	kg
	9 pPH_Sollwert_fein	Gleitkommazahl	400	17325.92	kg
•	0 pPH_Teildosiermenge	Gleitkommazahl	100	25	%
•	1 pPH_Temp_WFI	Gleitkommazahl	60	61.32813	°C
-	2 pPH_Fuelldruck	Gleitkommazahl	0.1	0.1180556	barg
•	3 pPH_Ausw_Einlauf	Integer	2	0	-
	4 pPH_Stellwert_grob	Gleitkommazahl	40	100	%
	5 pPH_Stellwert_fein	Gleitkommazahl	8	100	%
•	6 vPH_Time_Temp	Text	-	04.02.2021 23:35	-
•	7 vPH_Menge_WFI	Gleitkommazahl	0	29806.19	I
•	8 vPH_t_DosTemp	Text	-	0.0	-
	9 vPH_Dos_Temp	Gleitkommazahl	0	0	°C
2	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
2	1 pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->PH	19_BELEG	CR_RM	_12(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240012	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/4/2021 11:38:59 PM (+01:00)	2/4/2021 11:39:05 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	

Sektion: 211

Sektion: 212

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 12:35:53 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 12:35:58 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1620111	0	-
3	pPH_CR	Integer	36	0	-
4	pPH_Phase	Integer	10	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_38(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUEHR_INIT / RUEHR_INIT						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240038	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 11:39:07 PM (+01:00)	2/4/2021 11:39:10 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:03	00:00:00	

Chargenbericht

Sektion: 214

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :111 / 132

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 12:36:01 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 12:36:03 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vCM_Reset_Ruehrz	Boolean	Wahr	Falsch	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 2					n: 213		
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_70(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUEHR_INIT / RUEHR_INIT						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240070	CM19_UNIT_SUPP	2/4/2021 11:39:12 PM (+01:00)	2/4/2021 11:39:15 PM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	1

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	•
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 12:36:06 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 12:36:08 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.		Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1	vCM_Reset_Ruehrz	Boolean	Falsch	Falsch	-

Rezeptphase: PH15_WARTEN

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH15_WARTEN_39(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240039	PH15_WARTEN	2/4/2021 11:39:17 PM (+01:00)	2/5/2021 12:09:25 AM (+01:00)	00:30:08	00:00:00	00:30:08	

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	

Meldungen für PH15_WARTEN

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 12:36:11 AM (+01:00)	0	PH15_U112020A_WARTEN/PH15_WARTEN	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:06:18 AM (+01:00)	0	PH15_U112020A_WARTEN/PH15_WARTEN	Beendet	GEKOMMEN

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :112 / 132

Prozessparameter für PH15_WARTEN

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Wartezeit	Gleitkommazahl	30	1800	s/min/h
2	pPH_Zeitbasis	Integer	2	1	•
3	pPH_Timertyp	Integer	1	1	-

Transition: Trans Sektion: 215

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->Tra	ns_11(1)		
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240011	TRA Trans	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	ı

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik I								
(C_1 and C_2)								
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11_2020A	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE	
C_2	U11_2020B	Falsch	=	Falsch	Falsch	-	TRUE	

Transition: Trans Sektion: 216

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	24(1)->Tra	ns_176(1)		
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240176	TRA Trans	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:26 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik E								
(C_1 and C_2)								
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
C_1	U11_2020A	Wahr	=	Falsch	Falsch	-	FALSE	
C_2	U11_2020B	Falsch	=	Wahr	Wahr	=	FALSE	

Rezeptphase: PH19 BELEG CR RM

Rezeptphas	Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM							
RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020	39203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_13(1)					
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240013	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:09:27 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:34 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	_	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Chargenbericht

Sektion: 218

Sektion: 219

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :113 / 132

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:06:21 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:06:27 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120201	0	-
3	pPH_CR	Integer	9	0	-
4	pPH_Phase	Integer	13	0	-

Rezeptphase: PH19 BELEG CR RM

b . b a .	····								
RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_14(1)						
Status:	beendet								
Fahrweise:	RUN / RUN								
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC		
240014	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:09:36 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:43 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	_		

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:06:30 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:06:36 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120201	0	-
3	pPH_CR	Integer	141	0	-
4	pPH_Phase	Integer	13	0	-

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_15(1)					_15(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240015	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:09:45 AM (+01:00)	2/5/2021 12:09:52 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	

Weiterlaufen	=
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:06:39 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 1:06:45 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :114 / 132

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.		Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
	2	pPH_Unit	Integer	1120201	0	-
	3	pPH_CR	Integer	13	0	-
	4	pPH_Phase	Integer	13	0	-

Rezeptphase: PH13_PROBN_A						Sektio	n: 220
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH13_PROBN_A_40(1)					
Status:	tatus: beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240040	PH13_PROBN_A	2/5/2021 12:09:54 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:43 AM (+01:00)	01:27:49	00:00:00	01:27:49	-

Weiterlaufen	=
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH13_PROBN_A

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:06:48 AM (+01:00)	0	PH13_U112020A_PROBN_A/PH13_PROBN_A	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 2:34:36 AM (+01:00)	0	PH13_U112020A_PROBN_A/PH13_PROBN_A	Beendet	GEKOMMEN

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für PH13_PROBN_A

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:06:59 AM (+01:00)	0	PH13_U112020A_PROBN_A/PH13_PROBN_A	Bitte IPK Ansatzprobe entnehmen und nach Entnahme bestaetigen!	GEKOMMEN
2/5/2021 2:32:27 AM (+01:00)	0	PH13_U112020A_PROBN_A/PH13_PROBN_A	Bitte Start CIP bestaetigen!	GEKOMMEN
2/5/2021 2:32:27 AM (+01:00)	0	PH13_U112020A_PROBN_A/PH13_PROBN_A	Bitte IPK Ansatzprobe entnehmen und nach Entnahme bestaetigen!	GEGANGEN
2/5/2021 2:32:34 AM (+01:00)	0	PH13_U112020A_PROBN_A/PH13_PROBN_A	Bitte Start CIP bestaetigen!	GEGANGEN

Prozessparameter für PH13_PROBN_A

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Druck_Max_Beh	Gleitkommazahl	1.8	0.1041666	barg
2	pPH_Zeit_CIP	Gleitkommazahl	30	30	Sec
3	pPH_t_Entleeren	Gleitkommazahl	30	30	Sec
4	pPH_Probenname	Text	IPK_KONZENTRAT	=	-
5	pPH_ProbenNr	Text	2000	-	-

Transition: Trans Sektion: 221

TRA Transit	ion	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->Trans_177(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240177	TRA Trans	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	l.
Describing	

Chargenbericht

Sektion: 223

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :115 / 132

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
(C_1 and C_2)						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11_2020A	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE
C_2	U11_2020B	Falsch	=	Falsch	Falsch	-	TRUE

Transition: Trans Sektion: 222

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2020/	AB_11(1)->UP05_FUELLEN_	.EN_24(1)->Trans_178(1)			
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240178	Trans	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
(C_1 and C_2)						FALSE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11_2020A	Wahr	=	Falsch	Falsch	-	FALSE
C_2	U11_2020B	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_24(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240024	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:37:45 AM (+01:00)	2/5/2021 1:37:51 AM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	-

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:34:39 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 2:34:44 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120201	0	-
3	pPH_CR	Integer	13	0	-
4	pPH_Phase	Integer	13	0	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00) Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1

Seite :116 / 132

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM					Sektio	n: 224	
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CR_RM_25(1)					_25(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240025	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:37:53 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:00 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	-

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19 BELEG CR RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:34:47 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 2:34:53 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

	Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
	2	pPH_Unit	Integer	1120201	0	-
	3	pPH_CR	Integer	141	0	-
Ī	4	pPH_Phase	Integer	13	0	-

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM S						Sektio	Sektion: 225	
REZEPTEDHASE 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->PH19_BELEG_CF				CR_RM	_26(1)			
Status: beendet		et						
Fahrweise:	Fahrweise: RUN / RUN							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
240026	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 1:38:02 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:09 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:34:56 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 2:35:02 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120201	0	-
3	pPH_CR	Integer	9	0	-
4	pPH_Phase	Integer	13	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP					Sektio	n: 226		
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP05_FUELLEN_24(1)->CM19_UNIT_SUPP_43				SUPP_43(1)			
Status:	beendet							
Fahrweise: RUEHRZEIT / RUEHRZEIT								
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
240043	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 1:38:11 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:16 AM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	_	

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :117 / 132

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	•

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:35:05 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 2:35:09 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vPH_EU_Wert	Gleitkommazahl	0	7138	-
2	vPH_EU_Zeit	Text	-	05.02.2021 02:35	-
3	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-

NOP: NOP Sektion: 227

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->NOP_25(1)					
Status: beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
110025	NOP NOP	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	I

NOP: NOP Sektion: 228

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->NOP_1(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
110001	NOP NOP	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

l Dooghroibung			
Descriteipung	-		

Rezeptoperation: ROP Sektion: 229

ROP Rezeptoperation		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->ROP_12(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
120000	ROP ROP	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/ROP_12	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :118 / 132

Rezeptoperation: IPK_Ergebnis_10

Sektion: 230	,	Se	kti	on	:	230	
--------------	---	----	-----	----	---	-----	--

Rezeptoperation		on	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->IPK_Ergebnis_10_9(1)					
Status:	beendet							
Schrittnr.		Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
90000	ROP	IPK_Ergebnis_10	2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:05 AM (+01:00)	00:29:48	00:00:00	00:29:48	ı
90004	RPH	PH22_DIALOG	2/5/2021 1:38:18 AM (+01:00)	2/5/2021 2:07:57 AM (+01:00)	00:29:39	00:00:00	00:29:39	ı
90001	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 2:07:59 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:04 AM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für IPK_Ergebnis_10

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 1:38:17 AM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/IPK_Ergebnis_10_9	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 2:08:05 AM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/IPK_Ergebnis_10_9	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für IPK_Ergebnis_10

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	vRP_Korrektur	Integer	0	-

Rezeptphase: PH22_DIALOG

Sektion: 231

	<u> </u>						
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->IPK_Ergebnis_10_9(1)->PH22_DIALOG_4(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
90004	PH22_DIALOG	2/5/2021 1:38:18 AM (+01:00)	2/5/2021 2:07:57 AM (+01:00)	00:29:39	00:00:00	00:29:39	1

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für PH22_DIALOG

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:35:12 AM (+01:00)	0	PH22_U112020A_DIALOG/PH22_DIALOG	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 3:04:50 AM (+01:00)	0	PH22_U112020A_DIALOG/PH22_DIALOG	Beendet	GEKOMMEN

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für PH22_DIALOG

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:35:14 AM (+01:00)	0	PH22_U112020A_DIALOG/PH22_DIALOG	Prozess-Bedienanforderung	GEKOMMEN
2/5/2021 3:04:48 AM (+01:00)	0	PH22_U112020A_DIALOG/PH22_DIALOG	Prozess-Bedienanforderung	GEGANGEN

Prozessparameter für PH22_DIALOG

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Meldetext	Integer	24	0	•
2	pPH_Unterschrift	Integer	1	0	-
3	pPH_TypBestaetigung	Integer	1	1	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: Seite :119 / 132 EP1000GLA / 1000_1

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 232							
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->IPK_Ergebnis_10_9(1)->CM19_UNIT_SUPP_1(1))			
Status:	beendet						
Fahrweise:	IPK_ERGEBNIS / IPK_ERGEBNIS						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
90001	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 2:07:59 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:04 AM (+01:00)	00:00:05	00:00:00	00:00:05	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	•
Beschreibung	•

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 3:04:53 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 3:04:57 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	vRP_Korrektur	Integer	0	0	-
2	pPH_HandlingState	Integer	0	0	-
3	pPH_Handling_complete	Integer	0	0	-

NOP: NOP Sektion: 233

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->NOP_3(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
110003	NOP NOP	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	

NOP: NOP Sektion: 234

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->NOP_10(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
110010	NOP NOP	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	

Chargenbericht

 Name / ID:
 7439203_7439212 / 29465
 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

 Produkt / Code:
 EP1000GLA / 1000_1
 Seite :120 / 132

Rezeptoperation: UP06_ABFUELLEN Sektion: 235

ROP Rezep	ROP Rezeptoperation 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)							
itatus:	beende	et						
Schrittnr.		Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PL
80000	ROP	UP06_ABFUELLEN	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	09:27:59	00:00:00	09:27:59	
80061	NOP	NOP	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
80015	TRA	Trans	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:11 AM (+01:00)	02:04:05	00:00:00	02:04:05	l
80040	TRA	Trans	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:11 AM (+01:00)	02:04:05	00:00:00	02:04:05	l
80007	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 4:12:12 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:21 AM (+01:00)	00:00:09	00:00:00	00:00:09	
80069	RPH	PH20_HYGSTAT_CHK	2/5/2021 4:12:23 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:31 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	-
80095	NOP	NOP	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
80073	TRA	Trans	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
80074	TRA	Trans	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
80075	RPH	PH20_HYGSTAT_CHK	2/5/2021 4:12:33 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:41 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	
80080	TRA	Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
80079	TRA	Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
80099	NOP	NOP	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
80071	TRA	Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
80077	TRA	Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
80070	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 4:12:43 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:46 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	
80064	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 4:12:48 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:51 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
80097	TRA	Trans	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
80098	TRA	Trans	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
80085	RPH	PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 4:12:53 AM (+01:00)	2/5/2021 4:13:03 AM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_
80063	RPH	PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 4:13:05 AM (+01:00)	2/5/2021 4:13:17 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	
80029	NOP	NOP	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
80035	TRA	Trans	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	07:21:19	00:00:00	07:21:19	_
80036	TRA	Trans	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	07:21:19	00:00:00	07:21:19	
80001	RPH	PH33_ABFUELLUNG	2/5/2021 4:13:20 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	07:21:17	00:00:00	07:21:17	
80034	NOP	NOP	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
80049	RPH	PH37_STANDZEIT	2/5/2021 11:34:40 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:47 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	
80009	TRA	Trans	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
80010	TRA	Trans	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_
80011	RPH	PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 11:34:49 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:01 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	_
80107	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 11:35:03 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:06 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
80005	RPH	PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 11:35:08 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:18 AM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	
80026	RPH	PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 11:35:20 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:28 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	
80084	RPH	CM19 UNIT SUPP	2/5/2021 11:35:30 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:33 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_
80101	RPH	CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 11:35:35 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:38 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	
80003	RPH	PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 11:35:40 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:52 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	-
80020	RPH	PH27_WRAP_UP	2/5/2021 11:35:54 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:04 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:10	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für UP06_ABFUELLEN

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP06_ABFUELLEN_8	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP06_ABFUELLEN_8	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :121 / 132

NOP: NOP Sektion: 236

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->NOP_61(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80061	NOP NOP	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	I

Beschreibung	-

Transition: Trans Sektion: 237

TRA Transit	ion	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_15(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80015	TRA Trans	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:11 AM (+01:00)	02:04:05	00:00:00	02:04:05	_

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1					TRUE		
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020A_Frg_Abf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans Sektion: 238

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_40(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80040	TRA Trans	2/5/2021 2:08:06 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:11 AM (+01:00)	02:04:05	00:00:00	02:04:05	_

Beschreibung -

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1					FALSE		
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
_	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020B_Frg_Abf		=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Rezeptphase: PH19 BELEG CR RM

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM Sektion: 2				n: 239			
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH19_BELEG_CR_RM_7			M_7(1)		
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80007	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 4:12:12 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:21 AM (+01:00)	00:00:09	00:00:00	00:00:09	-

Weiterlaufen	=
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Chargenbericht

Sektion: 240

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :122 / 132

Meldungen für PH19_BELEG_CR_RM

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 5:09:06 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 5:09:14 AM (+01:00)	0	PH19_U112020A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	0	0	-
3	pPH_CR	Integer	999997	0	-
4	pPH_Phase	Integer	33	0	-

Rezeptphase: PH20 HYGSTAT CHK

1.020ptp11000111120_111 0011111							
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_A			AB_11(1)->UP06_ABFUELLE	EN_8(1)->P	H20_HYG	STAT_CH	K_69(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80069	PH20_HYGSTAT_CHK	2/5/2021 4:12:23 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:31 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH20_HYGSTAT_CHK

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	8	0	-
2	pPH_BEREICH	Text	RM07	-	-

NOP: NOP Sektion: 241

NOP NOP 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLE			N_8(1)->N	OP_95(1)			
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80095	NOP NOP	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	-

Transition: Trans Sektion: 242

TRA Transit	ion	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_73(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80073	TRA Trans	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

|--|

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_RESULT_STATUS	1	=	1	1		TRUE

Chargenbericht

Sektion: 244

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)
Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :123 / 132

Transition: Trans	Sektion: 243
-------------------	--------------

TRA Trans	ition	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_74(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80074	TRA Trans	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:32 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1							INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_RESULT_STATUS	-	<	1	1	-	INVALID

Rezeptphase: PH20_HYGSTAT_CHK

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH20_HYGSTAT_CHK_			K_75(1)		
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80075	PH20_HYGSTAT_CHK	2/5/2021 4:12:33 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:41 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	

Prozessparameter für PH20_HYGSTAT_CHK

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	6	0	-
2	pPH_BEREICH	Text	U112030A.HY100	-	-

Transition: Trans Sektion: 245

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_80(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80080	TRA Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_RESULT_STATUS	1	=	1	1	-	TRUE

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :124 / 132

Transition: Trans	Sektion: 246
-------------------	--------------

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_79(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80079	TRA Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1							INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_RESULT_STATUS	-	<>	1	1	-	INVALID

NOP: NOP Sektion: 247

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->NOP_99(1)						
Status: beendet								
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80099	NOP NOP	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_	

Beschreibung	•

Transition: Trans Sektion: 248

TRA Transition Status: geschaltet + Ablaufmarke		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_71(1)						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80071	TRA Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_	

2000 months and

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								
C_1							TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020A_Frg_Abf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE	

Transition: Trans Sektion: 249

TRA Transition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_77(1)						
Status: abgebrochen								
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80077	TRA Trans	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:42 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	-	

Beschreibung	•

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :125 / 132

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1						INVALID	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020B_Frg_Abf	-	=	Wahr	Wahr	-	INVALID

Rezeptphas	se: CM19_UNIT_SUPP					Sektio	n: 250	
RPH Rezeptphase		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->CM19_UNIT_SUPP_70(1)						
Status: beendet								
Fahrweise: RABS_Beleg / RABS_Beleg								
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
80070	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 4:12:43 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:46 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	_	

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 5:09:37 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 5:09:39 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

I	Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
Γ	1	NameRABS	Text	Trans Flt U112021A	-	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP					Sektion: 251		
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->CM19_UNIT_SUPP_64(1)				4(1)	
Status:	beendet						
Fahrweise:	RABS_Beleg / RABS_Beleg						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80064	CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 4:12:48 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:51 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Meldungen für CM19_UNIT_SUPP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 5:09:42 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 5:09:44 AM (+01:00)	0	U112020A_CM19_UNIT_SUP/CM19_UNIT_SUPP	Beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	ABF KNT U112030A	-	-

Chargenbericht

Sektion: 254

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :126 / 132

Transition: Trans Sektion: 252

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_97(1))	
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80097	TRA Trans	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020A_Frg_Abf	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans Sektion: 253

TRA Transiti	on	/439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_98(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80098	Trans	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	2/5/2021 4:12:52 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Dealinguinger	Tiul Tiulis						
Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1					INVALID		
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020B_Frg_Abf	-	=	Wahr	Wahr	-	INVALID

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH21_HYGSTAT_			STAT_SE	Γ_85(1)	
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80085	PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 4:12:53 AM (+01:00)	2/5/2021 4:13:03 AM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	15	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	=	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112021A.HY030	-	-

Chargenbericht

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :127 / 132

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET Sektion: 255

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH21_HYGSTAT_SET_63(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80063	PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 4:13:05 AM (+01:00)	2/5/2021 4:13:17 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	-

Weiterlaufen	
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	15	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112030A.HY100	-	-

NOP: NOP Sektion: 256

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->NOP_29(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80029	NOP NOP	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung -

Transition: Trans Sektion: 257

TRA Trans	ition		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_35(1)					
Status: geschaltet + Ablaufmarke								
Schrittnr.		Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80035	TRA	Trans	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	07:21:19	00:00:00	07:21:19	

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik								
C_1								
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis	
	7439203_7439212/U11- 2020AB_11/UP06_ABFUELLEN_8/PH33_ABFUE LLUNG 1:State	beendet	=	beendet	beendet	-	TRUE	

Transition: Trans Sektion: 258

TRA Transiti	ion	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_36(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80036	Trans	2/5/2021 4:13:18 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	07:21:19	00:00:00	07:21:19	_

D 1 1	
Beschreibung	<u> </u> -

Chargenbericht

7439203_7439212 / 29465 Name / ID: Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :128 / 132

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
(C_1 and C_2 and C_3)							
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:PH33_ABFUELLUNG:v PH_U121010AS003	Falsch	=	Falsch	Falsch	-	TRUE
C_2	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:PH33_ABFUELLUNG:v PH_U121010AS016	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE
C_3	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:PH33_ABFUELLUNG:v PH_U121010AH003	Falsch	=	Falsch	Falsch	-	TRUE

Rezeptphas	Rezeptphase: PH33_ABFUELLUNG Sektion: 259						
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH33_ABFUELLUNG_1(1)			_1(1)				
Status:	beendet						
Fahrweise: RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80001	PH33_ABFUELLUNG	2/5/2021 4:13:20 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	07:21:17	00:00:00	07:21:17	ı

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Meldungen für PH33_ABFUELLUNG

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 5:10:13 AM (+01:00)	0	PH33_U112020A_ABFUELL/PH33_ABFUELLUNG	Läuft	GEKOMMEN

Prozessparameter für PH33_ABFUELLUNG

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
	1 pPH_pBehaelter_Entleeren	Gleitkommazahl	0.1	0.07986116	barg
:	2 vPH_U121010AS003	Boolean	Falsch	Falsch	-
;	3 pPH_tVerwurf	Gleitkommazahl	10	15	Sec
4	4 pPH_L_Vorwarnung	Gleitkommazahl	0.5	0.09157986	m³
	vPH_U121010AH003	Boolean	Falsch	Falsch	-
(6 vPH_U121010AS016	Boolean	Falsch	Falsch	-
	7 vPH_U121010AS002	Boolean	Falsch	Falsch	-
	vPH_U121010AS102	Boolean	Falsch	Wahr	-
	pPH_Temp_Abfuellen_2	Gleitkommazahl	23	22.87894	°C

NOP: NOP Sektion: 260

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->NOP_34(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80034	NOP NOP	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:37 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	ı

Beschreibung	-

Chargenbericht

Sektion: 261

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :129 / 132

Rezeptphase: PH37	STAND7FIT	
NEZEDIDIIASE, FIIS <i>i</i>	SIANDLEII	

Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH37_STANDZEIT_49(9(1)				
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80049	PH37_STANDZEIT	2/5/2021 11:34:40 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:47 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	1

Weiterlaufen	
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH37_STANDZEIT

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_Start_StandZ	Boolean	Falsch	Falsch	-
2	pPH_Ende_StandZ	Boolean	Wahr	Falsch	-
3	pPH_Standzeitdauer	Integer	0	0	-
4	CM16_vCM_Start_DateTime	Text	-	04.02.2021 19:25	-
5	CM16_vCM_Ende_DateTime	Text	-	06.02.2021 07:25	-

Transition: Trans Sektion: 262

TRA Transiti	on	439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_9(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80009	TRA Trans	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Beschreibung	-

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							
C_1						TRUE	
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
-	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020A_Frg_Abf	Wahr	=	Wahr	Wahr	ı	TRUE

Transition: Trans Sektion: 263

TRA Transiti	on	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->Trans_10(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80010	TRA Trans	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	2/5/2021 11:34:48 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

Redingungen für Trans

Bedingungen für Trans									
Verknüpfungslogik									
C_1									
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis		
	U11- 2020AB_11:Abfuellbeh_1:CM19_UNIT_SUPP:vC M_U112020B_Frg_Abf	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE		

Chargenbericht

Sektion: 266

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :130 / 132

Rezeptphase:	PH21	HYGS	TAT	SET

Rezeptphas	Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET Sektion: 264						
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH21_HYGSTAT_SET_				Γ_11(1)			
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80011	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 11:34:49 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:01 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	I

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	•
Beschreibung	

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	2	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	=	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112020A.HY010	-	-

Rezeptphase: CM19 UNIT SUPP

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP Sektion: 2							
Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->CM19_UNIT_SUPP_10				07(1)			
Status:	beendet						
Fahrweise:	RABS_Freig / RABS_Freig						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80107	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 11:35:03 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:06 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	1

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Behaelter U112020A	-	-

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH21_HYGSTAT_S				STAT_SE	Γ_5(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80005	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 11:35:08 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:18 AM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	

Weiterlaufen	=
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	2	0	=
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	-	=
3	pPH_BEREICH	Text	U112021A.HY030	-	-

Chargenbericht

Sektion: 269

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: EP1000GLA / 1000_1 Seite :131 / 132

Rezeptphase: PH19 BELEG CR RM

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM Sektion: 26					n: 267		
RPH Rezept	Rezeptphase 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH19_BELEG_CR_RM			M_26(1)			
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80026	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 11:35:20 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:28 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	80:00:00	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	0	0	-
3	pPH_CR	Integer	999997	0	-
4	pPH_Phase	Integer	33	0	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP						Sektio	n: 268
RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->CM19_UNIT_SUPP_84(1)					
Status:	beendet	pendet					
Fahrweise:	RABS_Freig / RABS_Freig						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80084	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 11:35:30 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:33 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	Trans Flt U112021A	-	-

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020	AB_11(1)->UP06_ABFUELLE	N_8(1)->C	M19_UNIT	_SUPP_1	01(1)
Status:	beendet						
Fahrweise:	RABS_Freig / RABS_Freig						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80101	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 11:35:35 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:38 AM (+01:00)	00:00:03	00:00:00	00:00:03	

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	
Beschreibung	-

Prozessparameter für CM19_UNIT_SUPP

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	NameRABS	Text	ABF KNT U112030A	-	-

Chargenbericht

Sektion: 271

Name / ID: 7439203_7439212 / 29465 Druckdatum: 2/5/2021 11:37:24 AM (+01:00)

Produkt / Code: Seite :132 / 132 EP1000GLA / 1000_1

Rezeptphase: PH21 HYGSTAT SET

Rezeptphas	Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET Sektion: 270						
REZEPTEDHASE 7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH21_HYGSTAT_SET_3(Γ_3(1)			
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80003	PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 11:35:40 AM (+01:00)	2/5/2021 11:35:52 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	_

Weiterlaufen	-
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	

Prozessparameter für PH21_HYGSTAT_SET

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_STATUS	Integer	2	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	PA	•	•
3	pPH_BEREICH	Text	U112030A.HY100	-	-

Rezeptphase: PH27_WRAP_UP

RPH Rezept	phase	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->UP06_ABFUELLEN_8(1)->PH27_WRAP_UP_20(1)			(1)		
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
80020	RPH PH27_WRAP_UP	2/5/2021 11:35:54 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:04 AM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	_

Weiterlaufen	_
Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung der Funktion :	-
Beschreibung	-

NOP: NOP Sektion: 272

NOP NOP		7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->NOP_26(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
110026	NOP NOP	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Beschreibung	-

Rezeptoperation: ROP

Rezeptoperation: ROP Sektion: 273						n: 273	
ROP Rezepto	operation	7439203_7439212->U11-2020AB_11(1)->ROP_42(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
420000	ROP ROP	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	_

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Meldungen für ROP

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 11:36:05 AM (+01:00)		7439203_7439212/7439203_7439212/U11- 2020AB_11/ROP_42	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN