




































Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)
Seite :1 / 21

Inhaltsverzeichnis

Sektion:	Rezeptprozedurelemente:
1	 7441655_7441659 _29488 (1)
2	 U11-2010A RP06 _3 (1)
3	 UP09_SIP_BEHAELTER _1 (1)
4	 PH18_INIT_UNIT _1 (1)
5	 Trans _54 (1)
6	 Trans _57 (1)
7	 Trans _50 (1)
8	 PH20_HYGSTAT_CHK _65 (1)
9	 NOP _66 (1)
10	 Trans _3 (1)
11	 Trans _116 (1)
12	 NOP _80 (1)
13	 Trans _70 (1)
14	 Trans _71 (1)
15	 Trans _69 (1)
16	 PH20_HYGSTAT_CHK _72 (1)
17	 NOP _81 (1)
18	 Trans _4 (1)
19	 Trans _19 (1)
20	 NOP _10 (1)
21	 Trans _30 (1)
22	 Trans _34 (1)
23	 Trans _11 (1)
24	 PH21_HYGSTAT_SET _2 (1)
25	 PH19_BELEG_CR_RM _31 (1)
26	 PH19_BELEG_CR_RM _32 (1)
27	 NOP _33 (1)
28	 Trans _27 (1)
29	 Trans _28 (1)
30	 PH03_SIP_BEH _24 (1)
31	 Trans _52 (1)
32	 Trans _53 (1)
33	 Trans _15 (1)
34	 PH21_HYGSTAT_SET _62 (1)
35	 PH19_BELEG_CR_RM _102 (1)

Name / ID:	7441655_7441659 / 29488	Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)
Produkt / Code:	SIP / 00003	Seite :2 / 21

36	RPH	PH19_BELEG_CR_RM _103 (1)
37	NOP	NOP _63 (1)
38	TRA	Trans _37 (1)
39	TRA	Trans _105 (1)
40	RPH	PH27_WRAP_UP _6 (1)
41	RPH	CM19_UNIT_SUPP _7 (1)

Name / ID:	7441655_7441659 / 29488	Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)
Produkt / Code:	SIP / 00003	Seite :3 / 21

Allgemeine Informationen zu ...	7441655_7441659
Status	beendet + abgeschlossen
Gewünschte Menge	3000 g
Rezept / Version	RP06_SIP_BEHAELTER / V1.0
Formula-Kategorie:	-
Formula / Version	- / -
Auftrag	7441655_7441659
Auftragskategorie	IL
Dauer (gepl. / gem.)	/ 01:47:23
Laufzeit	2/5/2021 10:29:21 AM (+01:00) -> 2/5/2021 12:16:44 PM (+01:00)
Beschreibung	-

Anzahl Ereignisse

Name	Unit	Fehler	Bedieneingriffe	Grenzwertverletzungen
7441655_7441659_29488		0	1	0
PH03_SIP_BEH_10024	Ansatz	0	1	0
Summe:			2	

Charge: 7441655_7441659

Sektion: 1

BAT Charge		7441655_7441659						
Status:	beendet + abgeschlossen							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
0	BAT	7441655_7441659	2/5/2021 10:29:21 AM (+01:00)	2/5/2021 12:16:44 PM (+01:00)	01:47:23	00:00:00	01:47:24	—
30000	RUP	U11-2010A RP06	2/5/2021 10:29:22 AM (+01:00)	2/5/2021 12:16:42 PM (+01:00)	01:47:20	00:00:00	01:47:20	—

Zustandshistorie:

Zeitstempel	Status
2/5/2021 10:28:20 AM (+01:00)	geplant
2/5/2021 10:28:39 AM (+01:00)	Freigabe vorbereitet
2/5/2021 10:28:39 AM (+01:00)	freigegeben
2/5/2021 10:29:21 AM (+01:00)	wartend
2/5/2021 10:29:22 AM (+01:00)	läuft
2/5/2021 12:16:44 PM (+01:00)	beendet
2/5/2021 12:16:44 PM (+01:00)	beendet + abschließend
2/5/2021 12:17:44 PM (+01:00)	beendet + abgeschlossen

Anlagenbelegung

Nr.	Name	Strategie	Teilanlage	Prozessparameter	Teilanlagenklasse	Laufzeit
2	U11-2010A RP06_3	Prozessparameter	Loesebehälter	Unit	-	00:00:00
Kandidaten						
Nr.	Kandidat	Beschreibung				
1	Abfuellbeh_2	Abfuellbehälter 2				
2	Abfuellbeh_1	Abfuellbehälter 1				
3	Loesebehälter	Loesebehälter				

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)

Produkt / Code: SIP / 00003

Seite :4 / 21

Bearbeitungshistorie:

Datum	Login	Bearbeiter	Computer	Aktion
2/5/2021 10:28:20 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	Charge angelegt (Id: 29488 / 68), Name: 7441655_7441659
2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 10:28:30 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 10:28:30 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 10:28:30 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 10:28:30 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 10:28:30 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 10:28:31 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 10:28:31 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	editiert
2/5/2021 10:28:39 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	Anpassung des Steuerrezepts
2/5/2021 10:28:39 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	Chargenfreigabe vorbereitet
2/5/2021 10:28:39 AM (+01:00)	S06010DE	.	BBMAGE65	freigegeben
2/5/2021 10:29:21 AM (+01:00)	BBMAG\krumnrde	Norina Krumme	BBMAGE67	wartend
2/5/2021 10:29:22 AM (+01:00)	BCS	SIMATIC BATCH Control Server	BBMAGE65	läuft
2/5/2021 12:16:44 PM (+01:00)	BCS	SIMATIC BATCH Control Server	BBMAGE65	beendet
2/5/2021 12:16:44 PM (+01:00)	SBS	Simatic Batch Server	BBMAGE65	Charge abschließen
2/5/2021 12:17:44 PM (+01:00)	(CDV)	BATCH CDV	BBMAGE65	Charge abgeschlossen

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)

Produkt / Code: SIP / 00003

Seite :5 / 21

Meldungen für 7441655_7441659

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 10:28:39 AM (+01:00)	0	7441655_7441659/7441655_7441659	Charge freigegeben	GEKOMMEN
2/5/2021 10:29:22 AM (+01:00)	0	7441655_7441659/7441655_7441659	Charge läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 11:26:12 AM (+01:00)	0	U11-2010A/UNIT_PLC	Teilanlage belegt	GEKOMMEN
2/5/2021 11:43:33 AM (+01:00)	0	L112010A_090/L112010A_090	Leermelder Transfer nach Lösebehälter Externer Fehler aufgetreten	GEKOMMEN
2/5/2021 12:00:40 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/5/2021 12:00:42 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/5/2021 12:00:58 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	SYSTEM QUITTIERT
2/5/2021 12:00:58 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/5/2021 12:01:02 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/5/2021 12:02:21 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	SYSTEM QUITTIERT
2/5/2021 12:02:21 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEKOMMEN
2/5/2021 12:02:26 PM (+01:00)	0	UV112010A_820/UV112010A_820	Behälterklappe Container- Überführung Fehler Rückmeldung	GEGANGEN
2/5/2021 12:16:31 PM (+01:00)	0	L112010A_090/L112010A_090	Leermelder Transfer nach Lösebehälter Externer Fehler aufgetreten	GEGANGEN
2/5/2021 12:16:44 PM (+01:00)	0	7441655_7441659/7441655_7441659	Charge beendet	GEKOMMEN
2/5/2021 12:17:03 PM (+01:00)	0	L112010A_090/L112010A_090	Leermelder Transfer nach Lösebehälter Externer Fehler aufgetreten	SYSTEM QUITTIERT
2/5/2021 12:17:03 PM (+01:00)	0	L112010A_090/L112010A_090	Leermelder Transfer nach Lösebehälter Externer Fehler aufgetreten	GEKOMMEN
2/5/2021 12:17:44 PM (+01:00)	0	7441655_7441659/7441655_7441659	Charge abgeschlossen	GEKOMMEN

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für 7441655_7441659

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 10:28:39 AM (+01:00)	0	7441655_7441659/7441655_7441659	:: Charge freigeben	GEKOMMEN
2/5/2021 10:29:21 AM (+01:00)	0	7441655_7441659/7441655_7441659	Norina Krumme: Charge starten	GEKOMMEN
2/5/2021 12:16:44 PM (+01:00)	0	7441655_7441659/7441655_7441659	BATCH CDV: Charge abschließen	GEKOMMEN

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)

Produkt / Code: SIP / 00003

Seite :6 / 21

Aktion:

ID	Aktion	Login	Bearbeiter	Erzeugt	Ausgeföhrt	Zustand
1	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	MONO	0		-	
2	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	SFONO	0	7441655_7441659	-	
3	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	BatchNo	0		-	
4	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	Ordertype	0		-	
5	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:21 AM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	TargetSystem	0	PLSANSATZ	-	
6	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 10:28:30 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:30 AM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	Stoffausstoß1	50	3000	g	
7	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 10:28:30 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:30 AM (+01:00)	Abgeschlossen
8	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 10:28:30 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:30 AM (+01:00)	Abgeschlossen
9	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 10:28:30 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:30 AM (+01:00)	Abgeschlossen
10	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 10:28:31 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:31 AM (+01:00)	Abgeschlossen
Änderungen						
	Art	Objektname	Alter Wert	Neuer Wert	Einheit	
	Sollwert	MESAuftragsnummer	invalid	SO00066197	-	
11	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 10:28:31 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:31 AM (+01:00)	Abgeschlossen
12	Parameter von Chargen verändern			BBMAGE65 2/5/2021 10:28:39 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:39 AM (+01:00)	Abgeschlossen
13	Charge freigeben	S06010DE	.	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:39 AM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 10:28:39 AM (+01:00)	Abgeschlossen
14	Charge starten	BBMAG\krumnrde	Norina Krumme	BBMAGE67 2/5/2021 10:29:21 AM (+01:00)	BBMAGE67 2/5/2021 10:29:21 AM (+01:00)	Abgeschlossen
15	Charge abschließen	SBS	Simatic Batch Server	BBMAGE65 2/5/2021 12:16:44 PM (+01:00)	BBMAGE65 2/5/2021 12:16:44 PM (+01:00)	Abgeschlossen
16	Charge archivieren	SBS	Simatic Batch Server	BBMAGE65 2/5/2021 12:17:44 PM (+01:00)	BBMAGE65 -	Inaktiv

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
 Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)

Seite :7 / 21

Prozessparameter für 7441655_7441659

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	Behaelter_U112010A	Boolean	Wahr	-
2	Behaelter_U112020A	Boolean	Falsch	-
3	Behaelter_U112020B	Boolean	Falsch	-
4	MESAuftragsnummer	Text	SO00066197	-
5	SAPChargennummer	Text	invalid	-
6	Unit	Teilanlage	Loesebehaelter	-
7	BatchNo	Text	-	-
8	Ordertype	Text	-	-
9	TargetMaterialNo	Text	0	-
10	TargetMaterialName	Text	0	-
11	TargetMaterialUOM	Text	0	-
12	TargetQuantity	Text	0	-
13	TargetSystem	Text	PLSANSATZ	-
14	MONO	Text	-	-
15	SFONO	Text	7441655_7441659	-

Stoffausstoß für 7441655_7441659

Nr.	Name	Material	Code	Wert	Einheit
1	Stoffausstoß1	SIP	00003	3000	g

Teilrezeptprozedur: U11-2010A RP06

Sektion: 2

RUP Teilrezeptprozedur		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
30000	RUP U11-2010A RP06	2/5/2021 10:29:22 AM (+01:00)	2/5/2021 12:16:42 PM (+01:00)	01:47:20	00:00:00	01:47:20	—	
10000	ROP UP09 SIP_BEHAELTER	2/5/2021 10:29:22 AM (+01:00)	2/5/2021 12:16:42 PM (+01:00)	01:47:20	00:00:00	01:47:20	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Erweiterte Fehlermeldungen für U11-2010A RP06

ID	Fehlerklasse	Status	Beschreibung	Zeitstempel
1	Information	anstehend	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/5/2021 10:29:21 AM (+01:00)
1	Information	gegangen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/5/2021 10:29:22 AM (+01:00)
1	Information	abgeschlossen	Rezeptelement wartet auf Teilanlagenbelegung	2/5/2021 10:29:22 AM (+01:00)

Meldungen für U11-2010A RP06

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 10:29:22 AM (+01:00)	0	7441655_7441659/7441655_7441659/U11-2010A RP06_3	Teilrezept läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 12:16:42 PM (+01:00)	0	7441655_7441659/7441655_7441659/U11-2010A RP06_3	Teilrezept beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für U11-2010A RP06

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	Behaelter_U112010A	Boolean	Wahr	-
2	Behaelter_U112020A	Boolean	Falsch	-
3	Behaelter_U112020B	Boolean	Falsch	-

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)

Produkt / Code: SIP / 00003

Seite :8 / 21

Rezeptoperation: UP09_SIP_BEHAELTER

Sektion: 3

ROP Rezeptoperation		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10000	ROP UP09_SIP_BEHAELTER	2/5/2021 10:29:22 AM (+01:00)	2/5/2021 12:16:42 PM (+01:00)	01:47:20	00:00:00	01:47:20	—	
10001	RPH PH18_INIT_UNIT	2/5/2021 10:29:23 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:33 AM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	
10054	TRA Trans	2/5/2021 10:29:34 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:34 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10057	TRA Trans	2/5/2021 10:29:34 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:34 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10050	TRA Trans	2/5/2021 10:29:34 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:34 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10065	RPH PH20_HYGSTAT_CHK	2/5/2021 10:29:35 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:43 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	
10066	NOP NOP	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10003	TRA Trans	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10116	TRA Trans	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10080	NOP NOP	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10070	TRA Trans	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10071	TRA Trans	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10069	TRA Trans	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10072	RPH PH20_HYGSTAT_CHK	2/5/2021 10:29:45 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:53 AM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	
10081	NOP NOP	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10004	TRA Trans	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10019	TRA Trans	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10010	NOP NOP	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10030	TRA Trans	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10034	TRA Trans	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10011	TRA Trans	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10002	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 10:29:55 AM (+01:00)	2/5/2021 10:30:07 AM (+01:00)	00:00:12	00:00:00	00:00:12	—	
10031	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 10:30:09 AM (+01:00)	2/5/2021 10:30:16 AM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	
10032	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 10:30:18 AM (+01:00)	2/5/2021 10:30:24 AM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—	
10033	NOP NOP	2/5/2021 10:30:25 AM (+01:00)	2/5/2021 10:30:25 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10027	TRA Trans	2/5/2021 10:30:25 AM (+01:00)	2/5/2021 10:30:25 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10028	TRA Trans	2/5/2021 10:30:25 AM (+01:00)	2/5/2021 10:30:25 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10024	RPH PH03_SIP_BEH	2/5/2021 10:30:26 AM (+01:00)	2/5/2021 12:15:47 PM (+01:00)	01:45:21	00:00:00	01:45:21	—	
10052	TRA Trans	2/5/2021 12:15:48 PM (+01:00)	2/5/2021 12:15:49 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	
10053	TRA Trans	2/5/2021 12:15:48 PM (+01:00)	2/5/2021 12:15:48 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10015	TRA Trans	2/5/2021 12:15:48 PM (+01:00)	2/5/2021 12:15:48 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10062	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 12:15:49 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:02 PM (+01:00)	00:00:13	00:00:00	00:00:13	—	
10102	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:16:03 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:10 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—	
10103	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:16:12 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:18 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—	
10063	NOP NOP	2/5/2021 12:16:19 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:19 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	
10037	TRA Trans	2/5/2021 12:16:19 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:20 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	
10105	TRA Trans	2/5/2021 12:16:19 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:20 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	
10006	RPH PH27_WRAP_UP	2/5/2021 12:16:21 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:31 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	
10007	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 12:16:33 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:41 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	

Überwachungszeit	00:00:00
Beschreibung	-

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
 Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)

Seite :9 / 21

Meldungen für UP09_SIP_BEHAELTER

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 10:29:22 AM (+01:00)	0	7441655_7441659/7441655_7441659/U11-2010A RP06_3/UP09_SIP_BEHAELTER_1	Rezeptoperation läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 12:16:42 PM (+01:00)	0	7441655_7441659/7441655_7441659/U11-2010A RP06_3/UP09_SIP_BEHAELTER_1	Rezeptoperation beendet	GEKOMMEN

Prozessparameter für UP09_SIP_BEHAELTER

Nr.	Name	Datentyp	Wert	Einheit
1	Behaelter_U112010A	Boolean	Wahr	-
2	Behaelter_U112020A	Boolean	Falsch	-
3	Behaelter_U112020B	Boolean	Falsch	-

Rezeptphase: PH18_INIT_UNIT

Sektion: 4

RPH Rezeptphase		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->PH18_INIT_UNIT_1(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10001	RPH PH18_INIT_UNIT	2/5/2021 10:29:23 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:33 AM (+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
2/5/2021 11:26:14 AM (+01:00)	0	PH18_U112010A_INITUNIT/PH18_INIT_UNIT	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 11:26:23 AM (+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	SO00066197	-	-
3	pPH_SFONO	Integer	0	0	-
4	pPH_BATCHNO	Text	-	137	-
5	pPH_Loesungsnummer	Text	-	-	-

Transition: Trans

Sektion: 5

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_54(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10054	TRA Trans	2/5/2021 10:29:34 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:34 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
C_1	Behaelter_U112010A	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
 Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)
 Seite :10 / 21

Transition: Trans

Sektion: 6

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_57(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10057	TRA Trans	2/5/2021 10:29:34 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:34 AM (+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
C_1	Behaelter_U112020A	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Transition: Trans

Sektion: 7

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_50(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10050	TRA Trans	2/5/2021 10:29:34 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:34 AM (+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
C_1	Behaelter_U112020B	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Rezeptphase: PH20_HYGSTAT_CHK

Sektion: 8

RPH Rezeptphase		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->PH20_HYGSTAT_CHK 65(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10065	RPH PH20_HYGSTAT_CHK	2/5/2021 10:29:35 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:43 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	U112010A.HY010	-	-

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
 Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)
 Seite :11 / 21

NOP: NOP

Sektion: 9

NOP NOP	7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->NOP_66(1)						
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10066	NOP NOP	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung

-

Transition: Trans

Sektion: 10

TRA Transition	7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_3(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10003	TRA Trans	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 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
C_1	U11-2010A RP06_3:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:vCM _RESULT_STATUS	1	=	1	1	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 11

TRA Transition	7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_116(1)						
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10116	TRA Trans	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 AM (+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
C_1	U11-2010A RP06_3:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:vCM _RESULT_STATUS	-	<>	1	1	-	INVALID

NOP: NOP

Sektion: 12

NOP NOP	7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->NOP_80(1)						
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10080	NOP NOP	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung

-

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)
Seite :12 / 21

Transition: Trans

Sektion: 13

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_70(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10070	TRA Trans	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 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
C_1	Behaelter_U112010A	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 14

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_71(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10071	TRA Trans	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 AM (+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
C_1	Behaelter_U112020A	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Transition: Trans

Sektion: 15

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_69(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10069	TRA Trans	2/5/2021 10:29:44 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:44 AM (+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
C_1	Behaelter_U112020B	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
 Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)
 Seite :13 / 21

Rezeptphase: PH20_HYGSTAT_CHK

Sektion: 16

RPH Rezeptphase		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->PH20_HYGSTAT_CHK 72(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10072	RPH PH20_HYGSTAT_CHK	2/5/2021 10:29:45 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:53 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	3	0	-
2	pPH_BEREICH	Text	U112010A.HY011	-	-

NOP: NOP

Sektion: 17

NOP NOP		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->NOP_81(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10081	NOP NOP	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

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

Transition: Trans

Sektion: 18

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_4(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10004	TRA Trans	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 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	
C_1	U11-2010A RP06_3:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:vcM _RESULT_STATUS	1	=	1	1	-	TRUE	

Transition: Trans

Sektion: 19

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_19(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10019	TRA Trans	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

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

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
 Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)
 Seite :14 / 21

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A RP06_3:Loesebehälter:CM19_UNIT_SUPP:vCM _RESULT_STATUS	-	<>	1	1	-	INVALID

NOP: NOP

Sektion: 20

<div>NOP</div> NOP		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->NOP_10(1)					
Status:	beendet						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10010	<div>NOP</div> NOP	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	<div></div>

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

Transition: Trans

Sektion: 21

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_30(1)					
Status:	geschaltet + Ablaufmarke						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10030	<div>TRA</div> Trans	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	<div></div>

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

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	Behälter_U112010A	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 22

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_34(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10034	TRA Trans	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 AM (+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
C_1	Behälter_U112020A	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
 Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)

Seite :15 / 21

Transition: Trans

Sektion: 23

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_11(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10011	TRA Trans	2/5/2021 10:29:54 AM (+01:00)	2/5/2021 10:29:54 AM (+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
C_1	Behaelter_U112020B	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 24

RPH Rezeptphase		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->PH21_HYGSTAT_SET 2(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10002	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 10:29:55 AM (+01:00)	2/5/2021 10:30:07 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	7	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	RE	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112010A.HY011	-	-

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 25

RPH Rezeptphase		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->PH19_BELEG_CR_RM 31(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10031	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 10:30:09 AM (+01:00)	2/5/2021 10:30:16 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 11:27:00 AM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 11:27:06 AM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Beendet	GEKOMMEN

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
 Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)
 Seite :16 / 21

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	1	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120101	0	-
3	pPH_CR	Integer	9	0	-
4	pPH_Phase	Integer	3	0	-

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 26

RPH Rezeptphase		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->PH19_BELEG_CR_RM 32(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10032	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 10:30:18 AM (+01:00)	2/5/2021 10:30:24 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 11:27:09 AM (+01:00)	0	PH19_U112010A_BELEG/PH19_BELEG_CR_RM	Läuft	GEKOMMEN
2/5/2021 11:27:14 AM (+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	1120101	0	-
3	pPH_CR	Integer	13	0	-
4	pPH_Phase	Integer	3	0	-

NOP: NOP

Sektion: 27

NOP		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->NOP_33(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10033	NOP	2/5/2021 10:30:25 AM (+01:00)	2/5/2021 10:30:25 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

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

Transition: Trans

Sektion: 28

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_27(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10027	TRA Trans	2/5/2021 10:30:25 AM (+01:00)	2/5/2021 10:30:25 AM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—	

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

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)
Seite :17 / 21

Bedingungen für **Trans**

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							TRUE
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A RP06_3:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:kCM _Unit_Class	1	=	1	1	-	TRUE

Transition: **Trans**Sektion: **29**

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_28(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10028	TRA	Trans	2/5/2021 10:30:25 AM (+01:00)	2/5/2021 10:30:25 AM (+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
C_1	U11-2010A RP06_3:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:kCM _Unit_Class	-	=	2	2	-	INVALID

Rezeptphase: **PH03_SIP_BEH**Sektion: **30**

RPH Rezeptphase		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->PH03_SIP_BEH_24(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10024	RPH PH03_SIP_BEH	2/5/2021 10:30:26 AM (+01:00)	2/5/2021 12:15:47 PM (+01:00)	01:45:21	00:00:00	01:45:21	—	

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

Meldungen für **PH03_SIP_BEH**

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 11:27:17 AM (+01:00)	0	PH03_U112010A_SIP_BEH/PH03_SIP_BEH	Läuft	GEKOMMEN

Bedienmeldungen / Bedienanforderungen für **PH03_SIP_BEH**

Zeit	Priorität	Herkunft	Ereignis	Zustand
2/5/2021 11:27:18 AM (+01:00)	0	PH03_U112010A_SIP_BEH/PH03_SIP_BEH	Koppelbogen einbauen und Probenahmeventil öffnen und mit OK bestätigen	GEKOMMEN
2/5/2021 11:30:25 AM (+01:00)	0	PH03_U112010A_SIP_BEH/PH03_SIP_BEH	Koppelbogen einbauen und Probenahmeventil öffnen und mit OK bestätigen	GEGANGEN
2/5/2021 12:02:14 PM (+01:00)	0	PH03_U112010A_SIP_BEH/PH03_SIP_BEH	Bitte das Probenahmeventil schliessen und mit OK bestätigen	GEKOMMEN

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
 Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)
 Seite :18 / 21

Transition: Trans

Sektion: 31

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_52(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10052	TRA Trans	2/5/2021 12:15:48 PM (+01:00)	2/5/2021 12:15:49 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
C_1	Behaelter_U112010A	Wahr	=	Wahr	Wahr	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 32

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_53(1)					
Status:	abgebrochen						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10053	TRA Trans	2/5/2021 12:15:48 PM (+01:00)	2/5/2021 12:15:48 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
C_1	Behaelter_U112020A	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Transition: Trans

Sektion: 33

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_15(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10015	TRA Trans	2/5/2021 12:15:48 PM (+01:00)	2/5/2021 12:15:48 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
C_1	Behaelter_U112020B	Falsch	=	Wahr	Wahr	-	FALSE

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
 Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)
 Seite :19 / 21

Rezeptphase: PH21_HYGSTAT_SET

Sektion: 34

RPH Rezeptphase		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->PH21_HYGSTAT_SET_62(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10062	RPH PH21_HYGSTAT_SET	2/5/2021 12:15:49 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:02 PM (+01:00)	00:00:13	00:00:00	00:00:13	—

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	8	0	-
2	pPH_AUFTRAGSART	Text	RE	-	-
3	pPH_BEREICH	Text	U112010A.HY011	-	-

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 35

RPH Rezeptphase		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->PH19_BELEG CR RM 102(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10102	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:16:03 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:10 PM (+01:00)	00:00:07	00:00:00	00:00:07	—

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	1120101	0	-
3	pPH_CR	Integer	9	0	-
4	pPH_Phase	Integer	3	0	-

Rezeptphase: PH19_BELEG_CR_RM

Sektion: 36

RPH Rezeptphase		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->PH19_BELEG_CR_RM_103(1)					
Status:	beendet						
Fahrweise:	RUN / RUN						
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10103	RPH PH19_BELEG_CR_RM	2/5/2021 12:16:12 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:18 PM (+01:00)	00:00:06	00:00:00	00:00:06	—

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

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
 Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)

Seite :20 / 21

Prozessparameter für PH19_BELEG_CR_RM

Nr.	Name	Datentyp	Ist-Sollwert	Istwert	Einheit
1	pPH_RequestTyp	Integer	0	0	-
2	pPH_Unit	Integer	1120101	0	-
3	pPH_CR	Integer	13	0	-
4	pPH_Phase	Integer	3	0	-

NOP: NOP

Sektion: 37

NOP		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->NOP_63(1)						
Status:	beendet							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10063	NOP	NOP	2/5/2021 12:16:19 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:19 PM (+01:00)	00:00:00	00:00:00	00:00:00	—

Beschreibung -

Transition: Trans

Sektion: 38

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_37(1)						
Status:	geschaltet + Ablaufmarke							
Schrittnr.	Name		Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC
10037	TRA	Trans	2/5/2021 12:16:19 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:20 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
C_1	U11-2010A RP06_3:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:kCM Unit_Class	1	=	1	1	-	TRUE

Transition: Trans

Sektion: 39

TRA Transition		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->Trans_105(1)						
Status:	abgebrochen							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10105	TRA Trans	2/5/2021 12:16:19 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:20 PM (+01:00)	00:00:01	00:00:00	00:00:01	—	

Beschreibung -

Bedingungen für Trans

Verknüpfungslogik							Ergebnis
C_1							INVALID
Bed.	Linker Operand	Linker Wert	Operation	Rechter Operand	Rechter Wert	Einheit	Ergebnis
C_1	U11-2010A RP06_3:Loesebehaelter:CM19_UNIT_SUPP:kCM _Unit_Class	-	=	2	2	-	INVALID

Name / ID: 7441655_7441659 / 29488
 Produkt / Code: SIP / 00003

Druckdatum: 2/5/2021 12:17:47 PM (+01:00)
 Seite :21 / 21

Rezeptphase: PH27_WRAP_UP

Sektion: 40

RPH Rezeptphase		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->PH27_WRAP_UP_6(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	RUN / RUN							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10006	RPH PH27_WRAP_UP	2/5/2021 12:16:21 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:31 PM (+01:00)	00:00:10	00:00:00	00:00:10	—	

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

Rezeptphase: CM19_UNIT_SUPP

Sektion: 41

RPH Rezeptphase		7441655_7441659->U11-2010A RP06_3(1)->UP09_SIP_BEHAELTER_1(1)->CM19_UNIT_SUPP_7(1)						
Status:	beendet							
Fahrweise:	INIT / INIT							
Schrittnr.	Name	Start	Ende	Gem.	Gepl.	Abw.	In PLC	
10007	RPH CM19_UNIT_SUPP	2/5/2021 12:16:33 PM (+01:00)	2/5/2021 12:16:41 PM (+01:00)	00:00:08	00:00:00	00:00:08	—	

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

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	l
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	-
10	vCM_RESULT_STATUS	Integer	0	0	-
11	vCM_PROBENAHE	Boolean	Falsch	Falsch	-
12	vCM_FRG_PROBE_ANS	Boolean	Falsch	Falsch	-
13	vPH_EU_Zeit	Text	-	04.02.2021 21:47	-