

DB102 - <offline> - Data view

"spei" Daten allgemein nicht remanent

Global data block DB 102

Name:
Author: abr
Time stamp Code: 02/05/2004 11:49:46 AM
Interface: 02/05/2004 11:49:46 AM
Lengths (block/logic/data): 00324 00118 00000

Family:
Version: 0.0
Block version: 2

Block: DB102

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
0.0	ster_lei heizung	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung Heizung Sterilisierzone
2.0	ster_heizung_phase1	WORD	W#16#0	W#16#0	Strom Heizung L1
4.0	ster_heizung_phase2	WORD	W#16#0	W#16#0	Strom Heizung L2
6.0	ster_heizung_phase3	WORD	W#16#0	W#16#0	Strom Heizung L3
8.0	anw_luftstr	WORD	W#16#0	W#16#0	Luftströmung Anwärzone
10.0	ster_luftstr	WORD	W#16#0	W#16#0	Luftströmung Sterilisierzone
12.0	kuhl_luftstr	WORD	W#16#0	W#16#0	Luftströmung Kühlzone
14.0	kuhl_luftstr2	WORD	W#16#0	W#16#0	Luftströmung Kühlzone 2
16.0	anw_lei luft ak	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Luftaustausch
18.0	anw_lei uml ak	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Umluft Anwärzone
20.0	kuhl_lei uml1 ak	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Umluft Kühlzone
22.0	kuhl_lei uml2 ak	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Umluft Kühlzone 2
24.0	ster_lei uml ak	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Umluft Sterilisierzone
26.0	kuhl_lei abl	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Abluft Kühlzone
28.0	kuhl_lei abl2	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Abluft Kühlzone 2
30.0	durchtr_lei ak	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Durchtransport
32.0	anw_temp	WORD	W#16#0	W#16#0	Temperatur Anwärzone
34.0	anw_pos klappe	WORD	W#16#0	W#16#0	Position Zuluftklappe Anwärzone
36.0	ster_temp	WORD	W#16#0	W#16#0	Temperatur Sterilisierzone
38.0	kuhl_istdruck	WORD	W#16#0	W#16#0	Istdifferenzdruck Kühlzone / Waschraum
40.0	kuhl_temp abluft	WORD	W#16#0	W#16#0	Temperatur Abluft Kühlzone
42.0	scho_position_1	WORD	W#16#0	W#16#0	Istposition Schott 1
44.0	scho_position_2	WORD	W#16#0	W#16#0	Istposition Schott 2
46.0	scho_position_3	WORD	W#16#0	W#16#0	Istposition Schott 3
48.0	scho_position_4	WORD	W#16#0	W#16#0	Istposition Schott 4
50.0	durchtr_lei ausgabe	WORD	W#16#0	W#16#0	Ausgabeleistung Durchtransport
52.0	anw_lei luftaus aus	WORD	W#16#0	W#16#0	Ausgabeleistung Luftaustausch
54.0	kuhl_lei ablufte aus	WORD	W#16#0	W#16#0	Ausgabeleistung Abluft Kühlzone
56.0	kuhl_istdruck regler	WORD	W#16#0	W#16#0	Istdruck Kühlzone Regler
58.0	kuhl_pos klappe zul	WORD	W#16#0	W#16#0	Position Zuluftklappe Kühlzone
60.0	qtb_leistung sperre	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung Sperre QTB
62.0	qtb_leistung uber	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung Überschub QTB
64.0	qtb_istpos	WORD	W#16#0	W#16#0	Istposition QTB Überschub
66.0	qtb_sollpos ausgesch	WORD	W#16#0	W#16#0	Sollposition Überschub ausgeschoben
68.0	qtb_sollpos_einlaufen	WORD	W#16#0	W#16#0	Sollposition Objekte einlaufen lassen
70.0	anw_istdruck	WORD	W#16#0	W#16#0	Istdruck Anwärzone
72.0	ster_istdruck	WORD	W#16#0	W#16#0	Istdruck Sterilisierzone
74.0	kuhl_temp	WORD	W#16#0	W#16#0	Temperatur Kühlzone
76.0	wt_pos_by_regelvt_wt	WORD	W#16#0	W#16#0	Stellung Regelventil Bypass Wärmetauscher
78.0	kuhl_pos klappe uml kuhl	WORD	W#16#0	W#16#0	Position Klappe Umluftkanal Kühlzone
80.0	kuhl_pos klappe ablufte	WORD	W#16#0	W#16#0	Position Klappe vor Abluftventilator Kühlzone
82.0	kuhl_pos klappe ruckluft	WORD	W#16#0	W#16#0	Position Rückluftklappe Splitterkanal
84.0	kuhl_pos klappe gasd	WORD	W#16#0	W#16#0	Position gasdichte Klappe Splitterkanal
86.0	kuhl_lei heizung	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung Heizung Kühlzone
88.0	uberl_istpos	WORD	W#16#0	W#16#0	Position Überleitung
90.0	ster_reg_prop	WORD	W#16#0	W#16#0	Proportionalband Temperaturregler Sterilisierzone
92.0	ster_reg_nach	WORD	W#16#0	W#16#0	Nachstellzeit Temperaturregler Sterilisierzone
94.0	ster_reg_vorh	WORD	W#16#0	W#16#0	Vorhaltezeit Temperaturregler Sterilisierzone
96.0	isolator_istdruck	WORD	W#16#0	W#16#0	Istdruck Isolator
98.0	kuhl_temp ube_schott ausl	WORD	W#16#0	W#16#0	Temperatur über Schott Auslauf
100.0	wt_pos_rueck_regelvt_wt	WORD	W#16#0	W#16#0	Stellung Regelventil Rücklauf Wärmetauscher
102.0	wt_kuhl_lei regler	WORD	W#16#0	W#16#0	Kühlleistung Wärmetauscher in %
104.0	wt_wasser_temp	WORD	W#16#0	W#16#0	Temperatur Wasser Wärmetauscher
106.0	testobj_temp	WORD	W#16#0	W#16#0	Temperatur Testobjekt
108.0	band_stauerk_ausl	WORD	W#16#0	W#16#0	Stauerkennung Einlauf nachfolgende Maschine
110.0	band_lei von fuzzy	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung Band von Fuzzy-Regler
112.0	ist_zeitstempel_ausl	WORD	W#16#0	W#16#0	Istzeit Zeitstempel am Auslauf in Sekunden

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
114.0	ist_zeitstempel_vergl	WORD	W#16#0	W#16#0	Istzeit Zeitstempel bei Vergleich in Sekunden
116.0	scho_position_3_sdv	WORD	W#16#0	W#16#0	Istposition Schott 3 für SDV