Traceab_12706

eneral ame	Traceab_12706	Number	85	Туре	UDT	Language			Numbering	
formation	11decub_12700	Itamber	03	Type	ODI	Language			rumbering	
le		Author		Commen	t	Family			Version	User-defined ID
ime			Data type	De	fault value	Writa- ble from HMI/OP C UA	Visible in HMI engineering	Setpoint	Comment	
Operator			"Traceab_Logowanie"			True	True	False		
LOGIN			String[8]	II		True	True	False	ustawiane przez PLC	
PASSWO)RD		String[16]	11		True	True	False	ustawiane przez PLC	
rez_R1			Real	0.0		True	True	False		
rez_R2			Real	0.0		True	True	False		
STATUS			Int	0		True	True	False	PC: 0-not defined,1-za haslo	alogowany,2-wylogowany,3-zablokowany,4-nieprawidlov
DO_LOC	iiN		Bool	fals	е	True	True	False	PLC - flaga podnoszon	na w celu zalogowania operatora - PC gasi flagę po wykon
DO_LOC	OUT		Bool	fals	е	True	True	False		na w celu wylogowania. PC gasi flagę po wykonaniu opera
IS_LOGI	N		Bool	fals	е	True	True	False	ustawiane przez PLC:	1 gdy OPERATOR_STATUS = 1
rez_BO0	DL1		Bool	fals	е	True	True	False		
rez_BO0)L2		Bool	fals	е	True	True	False		
rez_BO0)L3		Bool	fals	e	True	True	False		
rez_BO0)L4		Bool	fals	e	True	True	False		
rez_BO0)L5		Bool	fals		True	True	False		
rez_BO0	DL6		Bool	fals		True	True	False		
rez_BO0	DL7		Bool	fals		True	True	False		
rez_BO0	DL8		Bool	fals		True	True	False		
rez_BO0)L9		Bool	fals		True	True	False		
rez_BO0)L10		Bool	fals		True	True	False		
rez_BO0	DL11		Bool	fals		True	True	False		
rez_BO0	DL12		Bool	fals		True	True	False		
rez_BO0	DL13		Bool	fals		True	True	False		
rez_R			Real	0.0		True	True	False		
TimeSta	mp		Date_And_Time	DT	‡1990-01-01-00:00:00	True	True	False		
Globalne			Struct			True	True	False		
IDStano	wiska		Int	0		True	True	False		
NrProgr	amu		Int	0		True	True	False		
NrGniaz	da		Int	0		True	True	False		
IDDetalı	I		String[30]	11		True	True	False		
TypSzyr	yPaliwowej		Int	0		True	True	False		
Kierune	kSzynyPaliwowej		Int	0		True	True	False		
rez_R3			Real	0.0		True	True	False		
rez_R4			Real	0.0		True	True	False		
▼ Status			"Traceab_Status_Globalny"			True	True	False		
rez_F			Real	0.0		True	True	False		
	Гraceability_ON		Bool	fals		True	True	False	1-Zalaczony	
PLC_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Bool	fals		True	True	False	Plus duration 300ms	
PC_Z			Bool	fals		True	True	False	Plus duration 300ms	
	FraceabBezOdpytan_ON		Bool	fals		True	True	False		i ale PLC nie sprawdza czy z poprzedniej stacji OK

Name	Data type	Default value	Writa- ble from HMI/OF C UA		Setpoint	Comment
PLC_PracaBezSkanerow_ON	Bool	false	True	True	False	1-Praca bez skanowania ID detalu
PLC_PracaBezWeryfTypu_ON	Bool	false	True	True	False	1-Praca bez weryfikacji typu // Rezerwa
PLC_WarianBezSkanerow_ON	Bool	false	True	True	False	1-Wariant bez skanowania (mimo ze Praca ze skanowaniem ID detalu)
rez7	Bool	false	True	True	False	
ZapisDoBazyDanych	Bool	false	True	True	False	
Odczyt ZBazy Danych	Bool	false	True	True	False	
Zadanie Nadania IDD et alu	Bool	false	True	True	False	// Tylko dla lasera z St1
Wynik ZBazy Danych Gotowy	Bool	false	True	True	False	
NadanielDDetaluGotowe	Bool	false	True	True	False	// Tylko dla lasera z St1
rez13	Bool	false	True	True	False	
rez14	Bool	false	True	True	False	
rez15	Bool	false	True	True	False	
station_number	Int	0	True	True	False	station_number - used to query station status. Result should be saved in status
TimeStamp	Date_And_Time	DT#1990-01-01-00:00	True	True	False	
WynikZeStanowiska	Int	0	True	True	False	1-OK, 2-NOK,
WynikZBazyDanych	Int	0	True	True	False	1-OK, 2-NOK,
▼ OdczytanieID	Struct		True	True	False	
IDDetalu	String[30]	п	True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
▼ Status	"Traceab_Status_Lokalny"	0.0	True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
OperacjaZalaczona	Bool	false	True	True	False	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
rez1	Bool	false	True	True	False	
rez2	Bool	false	True	True	False	
rez3	Bool	false	True	True	False	
rez4	Bool	false	True	True	False	
rez5	Bool	false	True	True	False	
rez6	Bool	false	True	True	False	
rez7	Bool	false	True	True	False	
Zapis Do Bazy Danych	Bool	false	True	True	False	
rez9	Bool	false	True	True	False	
rez10	Bool	false	True	True	False	
rez11	Bool	false	True	True	False	
rez12	Bool	false	True	True	False	
rez13	Bool	false	True	True	False	
rez14	Bool	false	True	True	False	
rez15	Bool	false	True	True	False	
rez16	Int	0	True	True	False	
TimeStamp	Date_And_Time	DT#1990-01-01-00:00:00	True	True	False	
Wynik	Int	0	True	True	False	1-OK, 2-NOK,
rez_l	Int	0	True	True	False	
▼ Teilabfrage_REZ	Struct		True	True	False	Teilabfrage //; FC1 NW12
Wykonane	Int	0	True	True	False	-
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
rez_k ▼ Status	"Traceab_Status_Lokalny"	0.0	True	True	False	
	· ·					
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
OperacjaZalaczona	Bool	false	True	True	False	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
rez1	Bool	false	True	True	False	

Name	Data type	Default value	Writa- ble from HMI/OF C UA		Setpoint	Comment
rez2	Bool	false	True	True	False	
rez3	Bool	false	True	True	False	
rez4	Bool	false	True	True	False	
rez5	Bool	false	True	True	False	
rez6	Bool	false	True	True	False	
rez7	Bool	false	True	True	False	
ZapisDoBazyDanych	Bool	false	True	True	False	
rez9	Bool	false	True	True	False	
rez10	Bool	false	True	True	False	
rez11	Bool	false	True	True	False	
rez12	Bool	false	True	True	False	
rez13	Bool	false	True	True	False	
rez14	Bool	false	True	True	False	
rez15	Bool	false	True	True	False	
rez16	Int	0	True	True	False	
TimeStamp	Date_And_Time	DT#1990-01-01-00:00:00	True	True	False	
Wynik	Int	0	True	True	False	1-OK, 2-NOK,
rez_l	Int	0	True	True	False	
▼ Nadelpruefung_REZ	Struct		True	True	False	Nadelpruefung //DB9.DBX4.2; OB1 NW4
						ivadelpracturing in business. Substituting in business and in the substitution in the
Wykonane	Int	0	True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
▼ Status	"Traceab_Status_Lokalny"		True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
OperacjaZalaczona	Bool	false	True	True	False	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
rez1	Bool	false	True	True	False	·
rez2	Bool	false	True	True	False	
rez3	Bool	false	True	True	False	
rez4	Bool	false	True	True	False	
rez5	Bool	false	True	True	False	
rez6	Bool	false	True	True	False	
rez7	Bool	false	True	True	False	
ZapisDoBazyDanych	Bool	false	True	True	False	
rez9	Bool	false	True	True	False	
rez10	Bool	false	True	True	False	
	Bool	false	True	True	False	
rez11	Bool	false	True	True	False	
rez12						
rez13	Bool	false	True	True	False	
rez14	Bool	false	True	True	False	
rez15	Bool	false	True	True	False	
rez16	Int	0	True	True	False	
TimeStamp	Date_And_Time	DT#1990-01-01-00:00:00	True	True	False	
Wynik	Int	0	True	True	False	1-OK, 2-NOK,
rez_l	Int	0	True	True	False	
▼ SprawdzanieNakrętek	Struct		True	True	False	Mutternabfrage //DB9.DBX3.7; FB310
Wykonane	Int	0	True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
▼ Status	"Traceab_Status_Lokalny"		True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
102_11	, roui		ITUC	1145	1 4130	

Name	Data type	Default value	Writa- ble from HMI/OP C UA	engineering	Setpoint	Comment
OperacjaZalaczona	Bool	false	True	True	False	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
rez1	Bool	false	True	True	False	
rez2	Bool	false	True	True	False	
rez3	Bool	false	True	True	False	
rez4	Bool	false	True	True	False	
rez5	Bool	false	True	True	False	
rez6	Bool	false	True	True	False	
rez7	Bool	false	True	True	False	
Zapis Do Bazy Danych	Bool	false	True	True	False	
rez9	Bool	false	True	True	False	
rez10	Bool	false	True	True	False	
rez11	Bool	false	True	True	False	
rez12	Bool	false	True	True	False	
rez13	Bool	false	True	True	False	
rez14	Bool	false	True	True	False	
rez15	Bool	false	True	True	False	
rez16	Int	0	True	True	False	
TimeStamp	Date_And_Time	DT#1990-01-01-00:00:00	True	True	False	
Wynik	Int	0	True	True	False	1-OK, 2-NOK,
rez_l	Int	0	True	True	False	I-ON, Z-NON,
rez_i ▼ DetalZaznaczono	Struct		True	True	False	Kreismarkierer //DB9.DBX3.4; FB312; Znakowanie
		0				Medinaries (1995) 55.15. (1995)
Wykonane	Int		True	True	False	
NrSilownika	Int	0	True	True	False	
CzasZnakowania	Real	0.0	True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
▼ Status	"Traceab_Status_Lokalny"		True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
OperacjaZalaczona	Bool	false	True	True	False	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
rez1	Bool	false	True	True	False	
rez2	Bool	false	True	True	False	
rez3	Bool	false	True	True	False	
rez4	Bool	false	True	True	False	
rez5	Bool	false	True	True	False	
rez6	Bool	false	True	True	False	
rez7	Bool	false	True	True	False	
Zapis Do Bazy Danych	Bool	false	True	True	False	
rez9	Bool	false	True	True	False	
rez10	Bool	false	True	True	False	
rez11	Bool	false	True	True	False	
rez12	Bool	false	True	True	False	
rez13	Bool	false	True	True	False	
rez14	Bool	false	True	True	False	
rez15	Bool	false	True	True	False	
rez16	Int	0	True	True	False	
TimeStamp	Date_And_Time	DT#1990-01-01-00:00:00	True	True	False	
Wynik	Int	0	True	True	False	1-OK, 2-NOK,
rez_l	Int	0	True	True	False	
■ Durchflusspruefung_REZ	Struct		True	True	False	Durchflusspruefung //DB8.DBX656.7; Durchflussprüfung - Tego chyba nie ma na tej stacji

Name	Data type	Default value	Writa- ble from HMI/OF C UA		Setpoint	Comment
Wykonane	Int	0	True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
▼ Status	"Traceab_Status_Lokalny"		True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
OperacjaZalaczona	Bool	false	True	True	False	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
rez1	Bool	false	True	True	False	
rez2	Bool	false	True	True	False	
rez3	Bool	false	True	True	False	
rez4	Bool	false	True	True	False	
rez5	Bool	false	True	True	False	
rez6	Bool	false	True	True	False	
rez7	Bool	false	True	True	False	
Zapis Do Bazy Danych	Bool	false	True	True	False	
rez9	Bool	false	True	True	False	
rez10	Bool	false	True	True	False	
rez11	Bool	false	True	True	False	
rez12	Bool	false	True	True	False	
rez13	Bool	false	True	True	False	
rez14	Bool	false	True	True	False	
rez15	Bool	false	True	True	False	
rez16	Int	0	True	True	False	
TimeStamp	Date_And_Time	DT#1990-01-01-00:00:00	True	True	False	
Wynik	Int	0	True	True	False	1-OK, 2-NOK,
rez_l	Int	0	True	True	False	
DrucksensorNachPruefling_REZ	Struct		True	True	False	DrucksensorNachPruefling //DB8.DBX656.4; Drucksensor nach Prüfling
Wykonane	Int	0	True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
▼ Status	"Traceab_Status_Lokalny"		True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
OperacjaZalaczona	Bool	false	True	True	False	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
rez1	Bool	false	True	True	False	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
rez2	Bool	false	True	True	False	
rez3	Bool	false	True	True	False	
		The state of the s				
rez4	Bool	false	True	True	False	
rez4 rez5	Bool Bool	false false	True True	True True	False False	
rez5	Bool	false	True	True	False	
rez5 rez6	Bool Bool	false false	True True	True True	False False	
rez5 rez6 rez7	Bool Bool Bool	false false false	True True True	True True True	False False	
rez5 rez6 rez7 ZapisDoBazyDanych	Bool Bool Bool	false false false false	True True True True	True True True True	False False False False	
rez5 rez6 rez7 ZapisDoBazyDanych rez9	Bool Bool Bool Bool	false	True True True True True	True True True True True True	False False False False False	
rez5 rez6 rez7 ZapisDoBazyDanych rez9 rez10	Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool	false	True True True True True True	True True True True True True True	False False False False False False False	
rez5 rez6 rez7 ZapisDoBazyDanych rez9 rez10 rez11	Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool	false	True True True True True True True True	True True True True True True True True	False False False False False False False False	
rez5 rez6 rez7 ZapisDoBazyDanych rez9 rez10 rez11 rez12	Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool	false	True True True True True True True True	True True True True True True True True	False	
rez5 rez6 rez7 ZapisDoBazyDanych rez9 rez10 rez11 rez12 rez13	Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool	false	True True True True True True True True	True True True True True True True True	False	
rez5 rez6 rez7 ZapisDoBazyDanych rez9 rez10 rez11 rez12 rez13 rez14	Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool	false	True True True True True True True True	True True True True True True True True	False	
rez5 rez6 rez7 ZapisDoBazyDanych rez9 rez10 rez11 rez12 rez13 rez14 rez15	Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool	false	True True True True True True True True	True True True True True True True True	False	

Name	Data type	Default value	Writa- ble from HMI/OP C UA	Visible in HMI engineering	Setpoint	Comment
rez_l	Int	0	True	True	False	
▼ ParametryZeSchematu	Struct		True	True	False	
CzujnikCisnieniaNapelnianiaDetaliHe	Real	0.0	True	True	False	P_He_vor_PT_REAL //DB475.DBD8; [bar] HMI_IW.Kammer1.P_He_vor_PT_REAL
Czujnik Cisnienia Helu	Real	0.0	True	True	False	P_He_Versorgung_REAL //DB475.DBD448; [bar] HMI_IW.Anlage.P_He_Versorgung_REAL
CzujnikProzniDetalu	Real	0.0	True	True	False	P_Vac_PT_REAL //DB475.DBD20; [mbar] HMI_IW.Kammer1.P_Vac_PT_REAL
CzujnikCisnieniaDetalu	Real	0.0	True	True	False	P_He_nach_PT_REAL //P_He_nach_PT_REALDB475.DBD14; [bar] HMI_IW.Kam-mer1.P_He_nach_PT_REAL
OdczytLDS	Real	0.0	True	True	False	Leckrate //DB9.DBD10; [mbar l/s] Prüf-Erg.Glocke.Kammer1.Leckrate
CzujnikCiśnieniaKomory	Real	0.0	True	True	False	P_Glocke_REAL //DB475.DBD2; [mbar] HMI_IW.Kammer1.P_Glocke_REAL
Rezerwa	Real	0.0	True	True	False	* Roh_Mittel_Mul_Faktor //DB20.DBD608; [mbar l/s] INFICON-DB.Leckratenscalier-ung.Roh_Mittel_Mul_Faktor
rez_REAL_1	Real	0.0	True	True	False	
rez_REAL_2	Real	0.0	True	True	False	
rez_REAL_3	Real	0.0	True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
▼ Status	"Traceab_Status_Lokalny"		True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
OperacjaZalaczona	Bool	false	True	True	False	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
rez1	Bool	false	True	True	False	
rez2	Bool	false	True	True	False	
rez3	Bool	false	True	True	False	
rez4	Bool	false	True	True	False	
rez5	Bool	false	True	True	False	
rez6	Bool	false	True	True	False	
rez7	Bool	false	True	True	False	
Zapis Do Bazy Danych	Bool	false	True	True	False	
rez9	Bool	false	True	True	False	
rez10	Bool	false	True	True	False	
rez11	Bool	false	True	True	False	
rez12	Bool	false	True	True	False	
rez13	Bool	false	True	True	False	
rez14	Bool	false	True	True	False	
rez15	Bool	false 0	True	True True	False False	
rez16 TimeStamp	Date_And_Time	DT#1990-01-01-00:00:00	True True	True	False	
Wynik	Int	0	True	True	False	1-OK, 2-NOK,
rez_l	Int	0	True	True	False	1-OK, Z-NOK,
▼ ParametryZNastaw	Struct	0	True	True	False	
ProzniaKloszaZgrobna	Real	0.0	True	True	False	GloVacGrob_Soll //DB8.DBD4; [bar] Glockenvakuum GROB
ProznieKloszaDokladna	Real	0.0	True	True	False	GloVacFein_Soll //DB8.DBD16; [bar] Glockenvakuum FEIN
CzasKontroliProzniKloszaZgrubny	Real	0.0	True	True	False	GloVacGrob //DB8.DBD160; [s] Überwachungszeit Glockenvakuum GROB
CzasKontroliProzniKloszaDokladny	Real	0.0	True	True	False	GloVacFein //DB8.DBD164; [s] Überwachungszeit Glockenvakuum FEIN
WartoscOdpowietrzaniaDetalu	Real	0.0	True	True	False	PtVac_Atmos_Soll_1 //DB8.DBD28; [mbar] Prüfteil-Vakkum ATMOSPHÄRE
	Real	0.0	True	True	False	PtVac_He_Soll_1 //DB8.DBD56; [mbar] Prüfteil-Vakkum HELIUM
Czas Odpowietrzania Detalu	Real	0.0	True	True	False	PT_evakuieren_Atmos //DB8.DBD172; [s] Überwachungszeit Prüfteil evakuieren AT-MOSPHÄRE
Czas Odpowietrzania Detalu Helu	Real	0.0	True	True	False	PT_evakuieren_Helium //DB8.DBD176; [s] Überwachungszeit Prüfteil evakuieren HEL UM

Name	Data type	Default value	Writa- ble from HMI/OF C UA		Setpoint	Comment
CisnienieNapelnieniaHelemMinimalne	Real	0.0	True	True	False	Helium_Min_1 //DB8.DBD44; [bar] Helium -Fülldruck MIN
Cisnienie Napelnienia Helem Zadane	Real	0.0	True	True	False	Helium_Soll_1 //DB8.DBD40; [bar] Helium -Fülldruck SOLL
CzasKontroliNapelnianiaHelem	Real	0.0	True	True	False	HeliumFuellen //DB8.DBD184; [s] Überwachungszeit Prüfteil mit Helium füllen
CzasKontroliRozprezaniaHelu	Real	0.0	True	True	False	Helium_entspannen_HD //DB8.DBD168; [s] Überwachungszeit Helium entspannen
Rezerwa 1	Real	0.0	True	True	False	*** FrgHeliumEvakuieren //DB8.DBD48; [bar] Freigabe Prüfteil evakuieren ab
CzasZapowietrzaniaKomory	Real	0.0	True	True	False	* Nowy parametr [s]
Cisnienie Zapowietrzania Komory	Real	0.0	True	True	False	* Nowy parametr [mbar]
rez_REAL_3	Real	0.0	True	True	False	
CzasBuzzera	Real	0.0	True	True	False	Hupzeit //DB8.DBD208; [s] Czas sygnału dzwiękowego zakończenia testu
AktywneKomory	Int	0	True	True	False	* Prueffreigabe //DB8.DBW480; 0 - Komora L i P, 1 - Komora L, 2 - Komora P
Grawer	Int	0	True	True	False	** Doppel_WT //DB8.DBX656.1; Doppel-WT; 0-NIE; 1-TAK
WykrywanieDetalu	Int	0	True	True	False	*** Nowy parametr - wykrywanie detalu; [bool] 0-NIE, 1-TAK
rez_l2	Int	0	True	True	False	
rez_R2	Real	0.0	True	True	False	
▼ Status	"Traceab_Status_Lokalny"		True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
OperacjaZalaczona	Bool	false	True	True	False	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
rez1	Bool	false	True	True	False	
rez2	Bool	false	True	True	False	
rez3	Bool	false	True	True	False	
rez4	Bool	false	True	True	False	
rez5	Bool	false	True	True	False	
rez6	Bool	false	True	True	False	
rez7	Bool	false	True	True	False	
ZapisDoBazyDanych	Bool	false	True	True	False	
rez9	Bool	false	True	True	False	
rez10	Bool	false	True	True	False	
rez11	Bool	false	True	True	False	
rez12	Bool	false	True	True	False	
rez13	Bool	false	True	True	False	
rez14	Bool	false	True	True	False	
rez15	Bool	false	True	True	False	
	Int	0	True	True	False	
rez16	Date_And_Time	DT#1990-01-01-00:00:00		True	False	
TimeStamp			True	True	False	1 OK 2 NOK
Wynik	Int	0	True	True	False	1-OK, 2-NOK,
rez_l ▼ KontrolaSzczelnościKomory	Int Struct	U	True True	True	False	UeberwachGroblBeGlocEvak //DB9.DBX3.2; FB310; Überwachung Grobleck beim Glocke evakuieren
Wykonane	Int	0	True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
▼ Status	"Traceab_Status_Lokalny"		True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
OperacjaZalaczona	Bool	false	True	True	False	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
rez1	Bool	false	True	True	False	
rez2	Bool	false	True	True	False	
rez3	Bool	false	True	True	False	
rez4	Bool	false	True	True	False	
	D. I	false	True	True	False	
rez5	Bool Bool	false	True	True	False	

Name	Data type	Default value	Writa- ble from HMI/OF C UA		Setpoint	Comment
rez7	Bool	false	True	True	False	
ZapisDoBazyDanych	Bool	false	True	True	False	
rez9	Bool	false	True	True	False	
rez10	Bool	false	True	True	False	
rez11	Bool	false	True	True	False	
rez12	Bool Bool	false false	True	True True	False False	
rez13		false	True	True	False	
rez14	Bool Bool		True	True	False	
rez15		false	True			
rez16	Int	0	True	True	False	
TimeStamp	Date_And_Time	DT#1990-01-01-00:00:00	True	True	False	1.07.3.107
Wynik	Int	0	True	True	False	1-OK, 2-NOK,
rez_l	Int	0	True	True	False	U. b b.C bln U. l
▼ DuzyPrzeciek	Struct		True	True	False	UeberwachGroblBeHeliumfu //DB9.DBX3.3; FB310; Überwachung Grobleck beim Heli umfüllen
Wykonane	Int	0	True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
▼ Status	"Traceab_Status_Lokalny"		True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
OperacjaZalaczona	Bool	false	True	True	False	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
rez1	Bool	false	True	True	False	
rez2	Bool	false	True	True	False	
rez3	Bool	false	True	True	False	
rez4	Bool	false	True	True	False	
rez5	Bool	false	True	True	False	
rez6	Bool	false	True	True	False	
rez7	Bool	false	True	True	False	
ZapisDoBazyDanych	Bool	false	True	True	False	
rez9	Bool	false	True	True	False	
rez10	Bool	false	True	True	False	
rez11	Bool	false	True	True	False	
rez12	Bool	false	True	True	False	
rez13	Bool	false	True	True	False	
rez14	Bool	false	True	True	False	
rez15	Bool	false	True	True	False	
rez16	Int	0	True	True	False	
TimeStamp	Date_And_Time	DT#1990-01-01-00:00:00	True	True	False	
Wynik	Int	0	True	True	False	1-OK, 2-NOK,
rez_l	Int	0	True	True	False	
▼ NieszczelnoscKoncowa	Struct		True	True	False	Leckrate //DB9.DBX1.1; FB310; Wyciek
OdczytLDS	Real	0.0	True	True	False	WynikLeckrate //DB9.DBD10; [mbar l/s]
WykrywanieDuzejNieszczelnosci	Real	0.0	True	True	False	Leckrate_Max //DB8.DBD328; [mbar l/s] Maximale Leckrate
Wykrywanie Duzej Nieszczelnosci Podstawa	Real	0.0	True	True	False	Leckrat_Max_Mantisse_REZ //DB8.DBD320; Maximal zulässige Leckrate Mantisse
Wykrywanie Duzej Nieszczelnosci Potega	Real	0.0	True	True	False	Leckrat_Max_Exponent_REZ //DB8.DBD324; Maximal zulässige Leckrate Exponent
MaksymalnaNieszczelnosc	Real	0.0	True	True	False	Leckrate_Grobleck //DB8.DBD340; [mbar l/s] Leckrate Grobleckerkennung
MaksymalnaNieszczelnoscPodstawa	Real	0.0	True	True	False	Leckra_Mantisse_Grob_REZ //DB8.DBD332; Maximal zulässige Leckrate Mantisse
	Real	0.0	True	True	False	Leckra_Exponent_Grob_REZ //DB8.DBD336; Maximal zulässige Leckrate Exponent
MaksymalnaNieszczelnoscPotega				1	1	
CzasPomiaruLDS	Real	0.0	True	True	False	UebernahmeLeckrate //DB8.DBD188; [s] Übernahme Leckrate nach

Totally Integrated Automation Portal

lame	Data type	Default value		Visible in HMI engineering	Setpoint	Comment
rez_R2	Real	0.0	True	True	False	
rez_R3	Real	0.0	True	True	False	
rez_R4	Real	0.0	True	True	False	
▼ Status	"Traceab_Status_Lokalny"		True	True	False	
rez_R	Real	0.0	True	True	False	
OperacjaZalaczona	Bool	false	True	True	False	1-Zalaczony, 0-Nie bierze udziału
rez1	Bool	false	True	True	False	
rez2	Bool	false	True	True	False	
rez3	Bool	false	True	True	False	
rez4	Bool	false	True	True	False	
rez5	Bool	false	True	True	False	
rez6	Bool	false	True	True	False	
rez7	Bool	false	True	True	False	
Zapis Do Bazy Danych	Bool	false	True	True	False	
rez9	Bool	false	True	True	False	
rez10	Bool	false	True	True	False	
rez11	Bool	false	True	True	False	
rez12	Bool	false	True	True	False	
rez13	Bool	false	True	True	False	
rez14	Bool	false	True	True	False	
rez15	Bool	false	True	True	False	
rez16	Int	0	True	True	False	
TimeStamp	Date_And_Time	DT#1990-01-01-00:00:00	True	True	False	
Wynik	Int	0	True	True	False	1-OK, 2-NOK,
rez_l	Int	0	True	True	False	