

Eingangskanalbelegung für Analog-Messkoffer

Eingang

Eingang

	Kompressor Typ bzw. Meßstellenbezeichnung	Kompressor				Cos phi	Sensor	Messbereich		
		Drehzahl- geregelt ja / nein	Minimal m³/min	Maximal m³/min	Motor kW		Amperé-Zange Netz-Drucksensor Extra-Drucksensor Flowsensor Taupunktsensor Temperatursensor Strom-Messung	Wert und Einheit bei 4 mA	Wert und Einheit bei mA 20	
1										1
2										2
3										3
4										4
5										5
6										6
7										7
8										8
9										9
10										10
11										11
12										12
13										13
14										14
15										15
16										16

KUNDENNAME		DATUM	
-------------------	--	--------------	--

Eingangskanalbelegung für Analog-Messkoffer

Eingang	Kompressor Typ bzw. Meßstelle	Kompressor					Sensor	Messbereich		Eingang
		Drehzahl- geregelt ja / nein	Minimal m³/min	Maximal m³/min	Motor kW	Cos phi	Amperé-Zange Netz-Drucksensor Extra-Drucksensor Flowsensor Taupunktsensor Temperatursensor Strom-Messung	Wert und Einheit bei 4 mA	Wert und Einheit bei 20 mA	
1	Alup Opus 132	nein	-	24	132	0,93	Ampere	0	400 A	1
2	Alup Opus 132	nein	-	24	132	0,93	Ampere	0	400 A	2
3	Alup Allegro 260	ja	12,0 -	40	315	0,99	Ampere	0	800 A	3
4										4
5	Druck-Sensor	-	-	-	-	-	Netz-Druck	0 bar	16 bar	5
6	Flow-Sensor*	-	-	-	-	-	Volumenstrom	0 m³/min	83* m³/min	6
7										7
8										8
9										9
10										10
11										11
12	* aus Tabelle in der Flow-Sensor Bed.-Anleitung!									12
13										13
14										14
15										15
16										16

KUNDENNAME	Musterkunde in Musterstetten	DATUM	Heute nicht
-------------------	------------------------------	--------------	-------------