

EK280 – Produkt Konfiguration

V10 / 25.08.2020

Kunde:			Auftrags	Datum:				
Eigenschaften			Konfiguration (Standardeinstellungen sind fett markiert)					
Basisgerät	Kundenauslegung		Standard	☐gemäß separat vereinba	rter Kundenspezifikation			
	Bestimmungsland		■ Deutschland					
	Sprache im Gerät		☑ deutsch	□englisch □ französi	sch tschechisch			
	Software Update		☑ Deutschland	☐Update ohne Eichamt m	☐Update ohne Eichamt möglich - nur außerhalb D			
	Fehlerkurvenkorrektur		☑ deaktiviert	☐aktiv (kostenpflichtige B	aktiv (kostenpflichtige Bestelloption)			
	Programmierung		☑ Standard ☐ gemäß Kundenspezifikation (Auslieferung erst nach Freigabe durch Kunde)					
	Einsatz im Ex-Bereich		Zone 2 oder sicherer Bereich (internes Netzteil möglich) ☐ Zone 1					
	Ex - Zulassungstyp		ATEX - Zulassu	g DIEC Ex - Zulassung				
			S-GERG-88	☐AGA-NX19	AGA8/DC92			
	K-Zahl-Modus		□ AGA8 GC 1	☐AGA8 GC 2				
			☐ AGA-NX19 Hern	ng & Wollowski	Festwert			
	Abweichung zur Zeitbasis		☑ Deutschland (UTC+1) ☐Stunden zu UTC (GMT)					
	Protokoll		☑ IEC 62056:21 / Modbus / DLMS (Low level security)					
			DLMS High-Level Security (IEC 62056:21 und Modbus deaktiviert)					
	Gehäuseoption		☑ Standardgehäuse (IP65) ☐ Outdoor-Version (mit Belüftungsventil)					
_	Kalibrierung / Test Mengenumwerter		☑ MID → für alle Länder innerhalb der Europäischen Union					
Prüfung			☐ Werksgeprüft → für alle anderen Länder					
Prü	Eichung der Datenspeicherfunktion		☑ Eichung der HBA/BRG (MID-Konformitätserklärung) → nur EU					
			☐ keine Konformitätsbewertung → für alle anderen Länder					
	Aufnehmer 1 (intern / extern; zur Umwertung)	Montage	☑ intern	🗖 extern; Kabellänge: 10 m (a	uch für TempSensor)			
r1/2		Druckbereiche (absolut)	□ 0.7 − 2.0 bar a □ 4.0 − 20.0 bar a □ 14.0 − 70.0 bar a □ 8.0 − 40.0 bar a □ 16.0 − 80.0 bar a □ 2.0 − 10.0 bar a □ andere Bereiche auf Anfrage					
hme	Aufnehmer 2 *1 (extern; zur Überwachung)	2ter Aufnehmer	kein 2ter Aufnehmer] ja					
Druckaufnehmer 1 / 2		Druckbereiche (absolut)	1.4 – 7.0 bar (andere Druckbere	☐ 4.0 – 20.0 bar che auf Anfrage)	□ 16.0 – 80.0 bar			
		(relativ)	0 – 0.5 bar r	□1.4 – 7.0 barr □4.0 – 20	.0 barr 🔲 6.0 - 80.0 barr			
	Normdruck		☑ 1.01325 bar					
	Einheit für Druck		☑ bar	□ psi □ kPa	□MPa			
T-Sensor 1/2	T-Sensor 1 – Kabellänge		☑ 2.5 m	□10 m				
	Option: T-Sensor 2 *1		kein Sensor	□ 2.5 m				
	Einheit für Temperatur		⊠°C	⊒ °F				
	Normtemperatur		図 273.15 K = 0°C	□ 288.15 K □ 293.15	к 🔟 к			

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular zusammen mit Ihrer Bestellung an:

^{*1:} Im Batteriebetrieb sind bei zweitem p/T-Sensor 4 Gerätebatterien erforderlich



EK280 – Produkt Konfiguration

V10 / 25.08.2020

Ku	nde:	Auftragsn	ummer:	Da	itum:				
Eig	jenschaften	Konfiguration (Standardeinstellungen sind fett markiert)							
Kommunikation	Spannungsversorgung	☑ internes Netzteil (nur außerhalb Ex-Zone 1 möglich) ☐ PoE (Power-Over-Ethernet; nur mit int. Ethernet-Karte)							
	Kommunikationsmodul	☑int. GSM/GPRS-Me ☐int. Ethernet-Karte	RS-Modem iCM280-2G Carte						
	GSM-Antenne	⊠ Gehäuseantenne	extern 3 m	extern 5 m	extern 10 m				
Batterie	Anschluss an Encoder	☐ja ☑nein (be	i Encoder werden i	m Batteriebetrieb 4	Batterien benötigt)				
	Impulswertigkeit E1	☑ 1 Impuls / m³							
	Anbau des Geräts	■ Wandmontage ■ Montage auf einem Zähler im Werk (Zähler muss mit bestellt sein!)							
	Montageart	tage)							
	Impulseingangskabel E1	⊠ ohne Kabel	0.7m Kabel	☐ 2.7m	Kabel				
	Eingang 2: zusätzliches Impulseingangskabel	☑ ohne Kabel	0.7m Kabel	☐ 2.7m	Kabel				
	Impulswertigkeit E2	☑ 1 Impuls / m³		Impulse / m³					
	Anzahl Gerätebatterien	☑ 2 Batterien	4 Batterien (entfällt bei internem Netzteil)						
	Modem-Zusatzbatterien	⊠ keine	2 Modembatterien (Option für Netzbetrieb)						
Optionen 🔲	Barcode	⊠ nein	□ ja; Typ:						
	Eigentumsschild	⊠nein	☐ ja; Typ:						
	Hersteller ID	図 ja, DIN 43863-5 □ nein							
	Eichtechnisches Logbuch	☑ aktiv (eichrechtlic	he Werte durch A	dmin änderbar)	deaktiviert				
Standardeinstellungen sind fett markiert; bitte markieren Sie eine abweichende Option! Projekt / Kunden Referenz / Kommentare:									
Ku	Kunde, Anschrift:								
Kontaktperson:									
Tal ·		F-Mail:							