

Kunde: _____ Auftragsnummer: _____ Datum: _____

Eigenschaften		Konfiguration (Standardeinstellungen sind fett markiert)		
Basisgerät	Kundenauslegung	<input checked="" type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> gemäß separat vereinbarter Kundenspezifikation	
	Bestimmungsland	<input checked="" type="checkbox"/> Deutschland	<input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> _____	
	Sprache im Gerät	<input checked="" type="checkbox"/> deutsch	<input type="checkbox"/> englisch <input type="checkbox"/> französisch <input type="checkbox"/> tschechisch	
	Software Update	<input checked="" type="checkbox"/> Deutschland	<input type="checkbox"/> Update ohne Eichamt möglich - nur außerhalb D	
	Fehlerkurvenkorrektur	<input checked="" type="checkbox"/> deaktiviert	<input type="checkbox"/> aktiv (kostenpflichtige Bestelloption)	
	Programmierung	<input checked="" type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> gemäß Kundenspezifikation (Auslieferung erst nach Freigabe durch Kunde)	
	Einsatz im Ex-Bereich	<input checked="" type="checkbox"/> Zone 2 oder sicherer Bereich (internes Netzteil möglich)	<input type="checkbox"/> Zone 1	
	Ex - Zulassungstyp	<input checked="" type="checkbox"/> ATEX - Zulassung	<input type="checkbox"/> IEC Ex - Zulassung	
	K-Zahl-Modus	<input checked="" type="checkbox"/> S-GERG-88	<input type="checkbox"/> AGA-NX19	<input type="checkbox"/> AGA8/DC92
		<input type="checkbox"/> AGA8 GC 1	<input type="checkbox"/> AGA8 GC 2	
		<input type="checkbox"/> AGA-NX19 Herning & Wollowski		<input type="checkbox"/> Festwert
	Abweichung zur Zeitbasis	<input checked="" type="checkbox"/> Deutschland (UTC+1)	<input type="checkbox"/> _____ Stunden zu UTC (GMT)	
Protokoll	<input checked="" type="checkbox"/> IEC 62056:21 / Modbus / DLMS (Low level security)			
	<input type="checkbox"/> DLMS High-Level Security (IEC 62056:21 und Modbus deaktiviert)			
Gehäuseoption	<input checked="" type="checkbox"/> Standardgehäuse (IP65)	<input type="checkbox"/> Outdoor-Version (mit Belüftungsventil)		
Prüfung	Kalibrierung / Test Mengenumwerter	<input checked="" type="checkbox"/> MID	→ für alle Länder innerhalb der Europäischen Union	
		<input type="checkbox"/> Werksgeprüft	→ für alle anderen Länder	
Prüfung	Eichung der Datenspeicherfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Eichung der HBA/BRG (MID-Konformitätserklärung)	→ nur EU	
		<input type="checkbox"/> keine Konformitätsbewertung	→ für alle anderen Länder	
Druckaufnehmer 1 / 2	Aufnehmer 1 (intern / extern; zur Umwertung)	Montage	<input checked="" type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern; Kabellänge: 10 m (auch für Temp.-Sensor)	
		Druckbereiche (absolut)	<input type="checkbox"/> 0.7 – 2.0 bar a	<input type="checkbox"/> 4.0 – 20.0 bar a
	<input checked="" type="checkbox"/> 0.8 – 5.0 bar a		<input type="checkbox"/> 8.0 – 40.0 bar a	<input type="checkbox"/> 16.0 – 80.0 bar a
	<input type="checkbox"/> 2.0 – 10.0 bar a		<input type="checkbox"/> andere Bereiche auf Anfrage	
	Aufnehmer 2 *1 (extern; zur Überwachung)	2ter Aufnehmer	<input type="checkbox"/> kein 2ter Aufnehmer <input type="checkbox"/> ja	
		Druckbereiche (absolut)	<input type="checkbox"/> 1.4 – 7.0 bar	<input type="checkbox"/> 4.0 – 20.0 bar
	(relativ)		<input type="checkbox"/> 0 – 0.5 bar r	<input type="checkbox"/> 1.4 – 7.0 bar r <input type="checkbox"/> 4.0 – 20.0 bar r <input type="checkbox"/> 6.0 – 80.0 bar r
Druckaufnehmer 1 / 2	Normdruck	<input checked="" type="checkbox"/> 1.01325 bar	<input type="checkbox"/> _____	
	Einheit für Druck	<input checked="" type="checkbox"/> bar	<input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/> kPa <input type="checkbox"/> MPa	
	T-Sensor 1 – Kabellänge	<input checked="" type="checkbox"/> 2.5 m	<input type="checkbox"/> 10 m	
T-Sensor 1/2	Option: T-Sensor 2 *1	<input checked="" type="checkbox"/> kein Sensor	<input type="checkbox"/> 2.5 m <input type="checkbox"/> 10 m	
	Einheit für Temperatur	<input checked="" type="checkbox"/> °C	<input type="checkbox"/> °F	
	Normtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/> 273.15 K = 0°C	<input type="checkbox"/> 288.15 K <input type="checkbox"/> 293.15 K <input type="checkbox"/> _____ K	

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

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

Seite 1 / 2

Kunde: _____ Auftragsnummer: _____ Datum: _____

Eigenschaften		Konfiguration (Standardeinstellungen sind fett markiert)	
Kommunikation	Spannungsversorgung	<input checked="" type="checkbox"/> internes Netzteil (nur außerhalb Ex-Zone 1 möglich) <input type="checkbox"/> kein Netzteil <input type="checkbox"/> PoE (Power-Over-Ethernet; nur mit int. Ethernet-Karte)	
	Kommunikationsmodul	<input checked="" type="checkbox"/> int. GSM/GPRS-Modem iCM280-2G <input type="checkbox"/> int. Ethernet-Karte <input type="checkbox"/> kein internes Modul	
	GSM-Antenne	<input checked="" type="checkbox"/> Gehäuseantenne <input type="checkbox"/> extern 3 m <input type="checkbox"/> extern 5 m <input type="checkbox"/> extern 10 m	
Eingänge	Anschluss an Encoder	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein (bei Encoder werden im Batteriebetrieb 4 Batterien benötigt)	
	Impulswertigkeit E1	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Impuls / m³ <input type="checkbox"/> _____ Impulse / m ³	
	Anbau des Geräts	<input checked="" type="checkbox"/> Wandmontage <input type="checkbox"/> Montage auf einem Zähler im Werk (Zähler muss mit bestellt sein!)	
	Montageart	(entfällt bei Wandmontage) <input type="checkbox"/> Zählwerkskopf S1 (ohne Encoder) <input type="checkbox"/> Encoder-Zählwerk (S1/MI-2) <input type="checkbox"/> Zählwerkskopf MI-2 (ohne Encoder)	
	Impulseingangskabel E1	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Kabel <input type="checkbox"/> 0.7m Kabel <input type="checkbox"/> 2.7m Kabel	
	Eingang 2: zusätzliches Impulseingangskabel	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Kabel <input type="checkbox"/> 0.7m Kabel <input type="checkbox"/> 2.7m Kabel	
	Impulswertigkeit E2	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Impuls / m³ <input type="checkbox"/> _____ Impulse / m ³	
Batterie	Anzahl Gerätebatterien	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Batterien <input type="checkbox"/> 4 Batterien (entfällt bei internem Netzteil)	
	Modem-Zusatzbatterien	<input checked="" type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 2 Modembatterien (Option für Netzbetrieb)	
Optionen	<input type="checkbox"/> Barcode	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja; Typ: _____	
	<input type="checkbox"/> Eigentumsschild	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja; Typ: _____	
	<input type="checkbox"/> Hersteller ID	<input checked="" type="checkbox"/> ja, DIN 43863-5 <input type="checkbox"/> nein	
	<input type="checkbox"/> Eichtechnisches Logbuch	<input checked="" type="checkbox"/> aktiv (eichrechtliche Werte durch Admin änderbar) <input type="checkbox"/> deaktiviert	

Standardeinstellungen sind fett markiert; bitte markieren Sie eine abweichende Option!

Projekt / Kunden Referenz / Kommentare:

Kunde, Anschrift: _____

Kontaktperson: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____