

EK260 – Produkt Konfiguration 11/2011



Kunde: _____ Auftragsnummer: _____ Datum: _____

Eigenschaften		Konfiguration – Standardeinstellungen sind fett markiert			
Grundeinstellung	Land	<input type="checkbox"/> Deutschland	<input type="checkbox"/> Österreich	<input type="checkbox"/> Schweiz	<input type="checkbox"/> _____
	Sprache im Gerät	<input type="checkbox"/> Deutsch	<input type="checkbox"/> Englisch	<input type="checkbox"/> Französisch	<input type="checkbox"/> _____
	Programmierung	<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Kundenspezifikation		
	Eigentumsnummer	<input type="checkbox"/> _____	Ggf. Barcode: <input type="checkbox"/> _____		
	Zeitbasis	<input type="checkbox"/> MEZ / CET (keine So/Wi-Zeit – Umschaltung)		<input type="checkbox"/> MESZ / CEST	
	Abweichung zur Zeitbasis	<input type="checkbox"/> _____ Stunden zu UTC	Tagesbeginn: <input type="checkbox"/> 06:00 Uhr <input type="checkbox"/> _____ Uhr		
	Anzahl der Batterien	<input type="checkbox"/> 2 (Batterielebensdauer 5 Jahre) <input type="checkbox"/> 4 (im Encoder-Modus). Sofern der EK260 über eine externe Spannungsquelle (z.B. mit EM260 oder FE260) gespeist wird, sind 2 Batterien ausreichend			
Eingänge	Encoderschnittstelle	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja			
	Impulswertigkeit (cp-Wert) (entfällt bei Encoder)	<input type="checkbox"/> 1 Imp. / m³	<input type="checkbox"/> 0.1 Imp. / m ³	<input type="checkbox"/> 0.01 Imp. / m ³	<input type="checkbox"/> _____ Imp. / m ³
VC	K-Zahl – Berechnung	<input type="checkbox"/> Festwert	<input type="checkbox"/> AGA8 GC 1		
		<input type="checkbox"/> SGERG 88	<input type="checkbox"/> AGA8 GC 2		
		<input type="checkbox"/> AGA-NX19	<input type="checkbox"/> AGA-NX19 Herning & Wollowski		
Kalibrierung	Kalibrierung / Test Mengenumwerter	<input type="checkbox"/> MID → für alle Länder innerhalb der Europäischen Union <input type="checkbox"/> Werksgeprüft → für alle anderen Länder <input type="checkbox"/> Funktionsgeprüft → ohne Kalibrierung der Sensoren			
	Test / Eichung der Datenspeicherfunktion	<input type="checkbox"/> PTB (A50.7) → nur für Deutschland notwendig <input type="checkbox"/> Funktionsgeprüft → für alle anderen Länder			
Drucksensor	Drucksensor-Version	<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern (Kabellänge 10m, Kabel T-Sensor auch 10 m)			
	Druckbereiche	<input type="checkbox"/> 0.7 – 2.0 bar a	<input type="checkbox"/> 2.4 – 12.0 bar a	<input type="checkbox"/> 14.0 – 70.0 bar a	
		<input type="checkbox"/> 0.8 – 5.0 bar a	<input type="checkbox"/> 4.0 – 20.0 bar a	<input type="checkbox"/> 16.0 – 80.0 bar a	
		<input type="checkbox"/> 1.4 – 7.0 bar a	<input type="checkbox"/> 6.0 – 30.0 bar a		
		<input type="checkbox"/> 2.0 – 10.0 bar a	<input type="checkbox"/> 8.0 – 40.0 bar a		
Normdruck	<input type="checkbox"/> 1.01325 bar	<input type="checkbox"/> _____ bar	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> MPa	
Physikalische Einheit	<input type="checkbox"/> bar	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> kPa	<input type="checkbox"/> MPa	
Temp	T-Sensor Kabellänge	<input type="checkbox"/> 2.5 m → 10 m in Kombination mit externem Drucksensor			
	Physikalische Einheit	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F			
	Normtemperatur	<input type="checkbox"/> 273.15 K = 0°C	<input type="checkbox"/> 288.15 K	<input type="checkbox"/> 293.15 K	<input type="checkbox"/> _____ K ← K
Installation	Montageoptionen	<input type="checkbox"/> Wandmontage <input type="checkbox"/> Zählwerkskopf S1 <input type="checkbox"/> Montageplatte für Multiindex / MI-2 (SM-RI-X / Q75) (TRZ2 / RVG / Q Stahl) <input type="checkbox"/> Montageplatte IRM-1 <input type="checkbox"/> Montageplatte IRM-3			
	Impulskabel	<input type="checkbox"/> ohne Kabel			
		Nur bei Impulsbetrieb:		Nur bei Encoder-Betrieb:	
	Vorbereitet zum Anschluss an ELSTER Zubehör-Geräte	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> EM260 mit...	<input type="checkbox"/> FE260 mit...	<input type="checkbox"/> FE230
	<input type="checkbox"/> Analogmodem	<input type="checkbox"/> GSM-Modem	<input type="checkbox"/> ISDN-Modem	<input type="checkbox"/> Ethernet	
	<input type="checkbox"/> GPRS - TSC	<input type="checkbox"/> GPRS – TCPServ	<input type="checkbox"/> GPRS - ComFTP		

Projekt / Kunden Referenz / Kommentare:

Kunde, Anschrift: _____

Kontaktperson: _____ Tel.: _____ E-Mail: _____

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular zusammen mit Ihrer Bestellung an:
 Elster GmbH • Steinern Straße 19-21 • D-55252 Mainz-Kastel • Fax: +49 6134 / 605 - 390