

Elster® EK205 – Produktkonfiguration

26.01.2021

Kunde: _____ Bestellnummer: _____ Datum: _____

Eigenschaften		Konfiguration (Standardeinstellungen sind fett markiert)
Basisgerät	Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/> PTZ-Umwerter <input type="checkbox"/> T-Umwerter (ohne Druckaufnehmer)
	Bestimmungsland	<input checked="" type="checkbox"/> Deutschland <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> _____
	Sprache im Gerät	<input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Französisch <input type="checkbox"/> Russisch
	Software Update	<input checked="" type="checkbox"/> Deutschland (mit eichamtlicher Aufsicht) <input type="checkbox"/> Update ohne Eichamt (außerhalb Deutschland)
	Parametrierung	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> gem. Kundenspezifikation (Freigabe durch Kunden)
	K-Zahl-Modus	<input checked="" type="checkbox"/> S-GERG-88 <input type="checkbox"/> AGA-NX19 <input type="checkbox"/> AGA8 GC 1 <input type="checkbox"/> AGA8 GC 2 <input type="checkbox"/> AGA8-92DC <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)
	Kalibrierung / Test Mengenumwerter	<input checked="" type="checkbox"/> MID → für alle Länder innerhalb der Europäischen Union <input type="checkbox"/> werksgeprüft → für alle anderen Länder
	Gehäuseoption	<input checked="" type="checkbox"/> Standardgehäuse (IP65) <input type="checkbox"/> Outdoor-Version (mit Belüftungsventil)
Sensoren	Druckbereich (absolut)	<input type="checkbox"/> 0.7 – 2.0 bar a <input checked="" type="checkbox"/> 0.8 – 5.0 bar a <input type="checkbox"/> 2.0 – 10.0 bar a <input type="checkbox"/> 4.0 – 20.0 bar a <input type="checkbox"/> 8.0 – 40.0 bar a <input type="checkbox"/> 14.0 – 70.0 bar a <input type="checkbox"/> 16.0 – 80.0 bar a (andere Druckbereiche auf Anfrage)
	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
	Normtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F
	Einheit für Temperatur	<input checked="" type="checkbox"/> 273.15 K = 0°C <input type="checkbox"/> 288.15 K <input type="checkbox"/> _____ K
Eingang	Impulswertigkeit	1 Imp/m ³ = 1 m ³ /Imp
	Impulseingangskabel	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Anschlusskabel <input type="checkbox"/> 0.7m Kabel mit INS10 Impulsgeber (zum Anschluss an Zählwerkkopf S1) <input type="checkbox"/> 2.7m Kabel mit offenen Enden
Optionen	Barcode	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, Typ: _____
	Hersteller ID	<input checked="" type="checkbox"/> ja, DIN 43863-5 <input type="checkbox"/> nein
	Eichtechnisches Logbuch	<input checked="" type="checkbox"/> aktiv (Änderungen bestimmter Paramtter durch Admin möglich – z.B. Cp-wert, Zählerstand, etc.) <input type="checkbox"/> deaktiviert (Änderungen bestimmter Werte bei geöffneten Eichschalter)
Zubehör	<p>Montage-Sets</p> <p><i>Wenn ein EK205 im Werk auf einen Zähler aufgebaut werden soll, dann muss der Zähler Bestandteil der Bestellung sein!</i></p> <input type="checkbox"/> Wand-Montagehilfe inkl. Schrauben (für das Gerät) – (73 023 360) <input type="checkbox"/> Rohr-Montagehilfe inkl. Schrauben (für das Gerät) – (04 300 365) <input type="checkbox"/> Anbaukit EK205/EK220 an S1 (TRZ2/RVG/Q Stahl) – (73023805) <input type="checkbox"/> Anbaukit EK205/EK220 an MI-2 (SM-RI-X/Q75) – (73024197) <input type="checkbox"/> Anbaukit EK205 an den Drehkolbenzähler RABO horizontal – (73023803) <input type="checkbox"/> Anbaukit EK205 an den Drehkolbenzähler RABO vertikal – (73023804)	

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

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

Seite 1 / 2

Elster® EK205 – Produktkonfiguration

26.01.2021

Projekt / Kunden Referenz / Kommentare:

Kunde, Anschrift: _____

Kontaktperson: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____