EK260 - Produkt Konfiguration 11/2011



| Kunde: | | Auftragsnummer: Datum: | |
|---|---|--|--|
| Eigenschaften Kor | | Konfiguration – Standardeinstellungen sind fett markiert | |
| Lig | Land | □ Deutschland □ Österreich □ Schweiz □ | |
| | Sprache im Gerät | □ Deutsch □ Englisch □ Französisch □ | |
| βL | Programmierung | □ Standard □ Kundenspezifikation | |
| Grundeinstellung | Eigentumsnummer | □ Ggf. Barcode: □_ | |
| | Zeitbasis | ☐ MEZ / CET (keine So/Wi-Zeit – Umschaltung) ☐ MESZ / CEST | |
| ū | Abweichung zur Zeitbasis | □ Stunden zu UTC Tagesbeginn: □ 06:00 Uhr □ Uhr | |
| 9 | Anzahl der Batterien | □ 2 (Batterielebensdauer 5 Jahre) □ 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 | □ Nein □ Ja | |
| | Impulswertigkeit (cp-Wert) (entfällt bei Encoder) | □ 1 lmp./m³ □ 0.1 lmp./m³ □ 0.01 lmp./m³ □ 100 lmp./m³ □ 100 lmp./m³ □ lmp./m³ | |
| ۸C | K-Zahl – Berechnung | ☐ Festwert ☐ AGA8 GC 1 | |
| | | □ SGERG 88 □ AGA8 GC 2 | |
| | | ☐ AGA-NX19 ☐ AGA-NX19 Herning &Wollowski | |
| Kalibrierung | Kalibrierung / Test | ☐ MID → für alle Länder innerhalb der Europäischen Union | |
| | Mengenumwerter | □ Werksgeprüft → für alle anderen Länder | |
| | | ☐ Funktionsgeprüft → ohne Kalibrierung der Sensoren | |
| | Test / Eichung der Datenspeicherfunktion | ☐ PTB (A50.7) → nur für Deutschland notwendig ☐ Funktionsgeprüft → für alle anderen Länder | |
| Drucksensor | Drucksensor-Version | ☐ intern ☐ extern (Kabellänge 10m, Kabel T-Sensor auch 10 m) | |
| | | □ 0.7 - 2.0 bar a □ 2.4 - 12.0 bar a □ 14.0 - 70.0 bar a | |
| | Druckbereiche | □ 0.8 – 5.0 bar a □ 4.0 – 20.0 bar a □ 16.0 – 80.0 bar a □ | |
| | | □ 1.4 - 7.0 bar a □ 6.0 - 30.0 bar a | |
| | | □ 2.0 – 10.0 bar a □ 8.0 – 40.0 bar a | |
| | Normdruck | □ 1.01325 bar □ □bar □ psi □ MPa | |
| | Physikalische Einheit | □ bar □ psi □ kPa □ MPa | |
| Temp | T-Sensor Kabellänge | □ 2.5 m → 10 m in Kombination mit externem Drucksensor | |
| | Physikalische Einheit | □ °C □ °F | |
| | Normtemperatur | □ 273.15 K = 0°C □ 288.15 K □ 293.15 K □ ${}$ | |
| Installation | Montageoptionen | □ Wandmontage □ Zählwerkskopf S1 □ Montageplatte für Multiindex / MI-2 (SM-RI-X / Q75) (TRZ2 / RVG / Q Stahl) □ Montageplatte IRM-1 □ Montageplatte IRM-3 | |
| | Impulskabel | □ ohne Kabel | |
| | | Nur bei Impulsbetrieb: Nur bei Encoder-Betrieb: | |
| | | □ 0.7m Kabel INS-11/12 □ 2.7m Kabel □ 0.7m Kabel | |
| | | (für Zählwerkskopf S1) (offene Kabeladern) ☐ 2.7m Kabel | |
| | Vorbereitet zum | □ nein □ EM260 mit □ FE260 mit □ FE230 | |
| | Anschluss an ELSTER Zubehör-Geräte | ☐ Analogmodem ☐ GSM-Modem ☐ ISDN-Modem ☐ Ethernet ☐ GPRS - TSC ☐ GPRS - TCPServ ☐ GPRS - ComFTP | |
| Projekt / Kunden Referenz / Kommentare: | | | |
| | | | |
| <u> </u> | ado Anschrift: | | |
| | Kunde, Anschrift: | | |
| K∩r | ntaktnerson: | Tel· F-Mail· | |