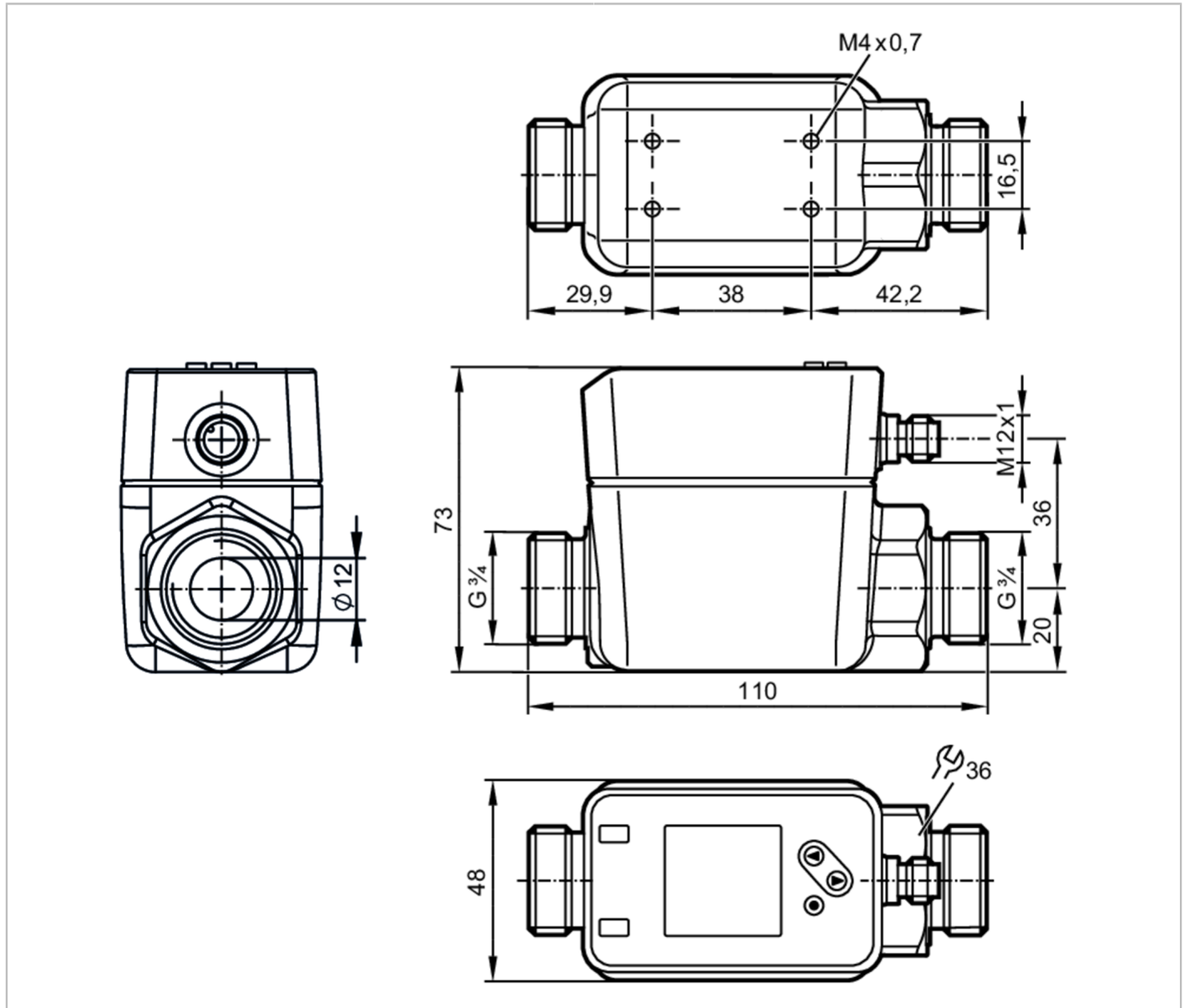


SM7120



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR34XGXFRKG/US-100



ACS CE PA cUL_{US} LISTED IO-Link Reg31 UK CA

Karakteristik produk

| | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------|----------------|------------------|
| Jumlah input dan output | Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1 | | | |
| Rentang pengukuran | 0.1...75 l/min | 0.006...4.5 m ³ /h | 1.2...1190 gph | 0.02...19.82 gpm |
| Koneksi proses | G 3/4 DN20 segel pipih | | | |

Aplikasi

| | |
|-------------------------|---|
| Fitur khusus | Kontak berlapis emas |
| Media | cairan konduktif; air; media berbasis air |
| Catatan tentang media | konduktivitas: $\geq 20 \mu\text{S/cm}$ viskositas: $< 70 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C) |
| Suhu media [°C] | -20...90 |
| Peringkat tekanan [bar] | 16 |



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR34XGXFRKG/US-100

| Data kelistrikan | | | | | |
|---|------|--|--------------------------------|----------------------|--------------------|
| Tegangan pengoperasian | [V] | 18...30 DC; (sesuai SELV/PELV) | | | |
| Konsumsi arus | [mA] | < 80 | | | |
| Kelas perlindungan | | III | | | |
| Pelindung polaritas terbalik | | ya | | | |
| Waktu penundaan pengaktifan | [s] | 5 | | | |
| Input/output | | | | | |
| Jumlah input dan output | | Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1 | | | |
| Input | | | | | |
| Input | | reset penghitung | | | |
| Output | | | | | |
| Jumlah total output | | 2 | | | |
| Sinyal output | | sinyal peralihan; sinyal analog; sinyal pulsa; IO-Link; sinyal frekuensi; (bisa dikonfigurasi) | | | |
| Desain kelistrikan | | PNP/NPN | | | |
| Jumlah output digital | | 2 | | | |
| Fungsi output | | biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya) | | | |
| Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC | [V] | 2 | | | |
| Peringkat arus permanen dari output peralihan DC | [mA] | 100 | | | |
| Jumlah output analog | | 1 | | | |
| Output arus analog | [mA] | 4...20; (dapat diskalakan) | | | |
| Beban maks. | [Ω] | 500 | | | |
| Output pulsa | | meteran laju aliran | | | |
| Pelindung hubung singkat | | ya | | | |
| Tipe pelindung hubung singkat | | berpulsa | | | |
| Pelindung beban berlebih | | ya | | | |
| Rentang pengukuran/pengaturan | | | | | |
| Rentang pengukuran | | 0.1...75 l/min | 0.006...4.5 m ³ /h | 1.2...1190 gph | 0.02...19.82 gpm |
| Rentang display | | -90...90 l/min | -5.4...5.4 m ³ /h | -1426.8...1426.8 gph | -23.78...23.78 gpm |
| Resolusi | | 0.1 l/min | 0.006 m ³ /h | 0.6 gph | 0.01 gpm |
| Setpoin SP | | 0.5...75 l/min | 0.03...4.5 m ³ /h | 8.4...1189 gph | 0.14...19.81 gpm |
| Titik reset rP | | 0.1...74.6 l/min | 0.006...4.48 m ³ /h | 1.2...1183 gph | 0.03...19.71 gpm |
| Titik awal analog ASP | | 0...59.9 l/min | 0...3.6 m ³ /h | 0...950 gph | 0...15.82 gpm |
| Titik akhir analog AEP | | 15.1...75 l/min | 0.9...4.5 m ³ /h | 240...1189 gph | 3.99...19.81 gpm |
| Pemutusan aliran rendah LFC | | 0.1...3.8 l/min | 0.006...0.23 m ³ /h | 1.8...59.4 gph | 0.03...0.99 gpm |
| Titik akhir frekuensi, FEP | | 15.1...75 l/min | 0.9...4.5 m ³ /h | 240...1189 gph | 3.99...19.81 gpm |
| Frekuensi pada titik akhir FRP | [Hz] | 1...10000 | | | |
| Pemantauan kuantitas aliran volumetrik | | | | | |
| Panjang pulsa | [s] | 0.003...2 | | | |
| Nilai pulsa | | 0.01...99990000 l | | | |

SM7120



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR34XGXFRKG/US-100

| Pemantauan suhu | | |
|------------------------------------|---------------------|--|
| Rentang pengukuran | [°C] | -20...90 |
| Rentang display | [°C] | -42...112 |
| Resolusi | [°C] | 0.1 |
| Setpoin SP | [°C] | -19.6...90 |
| Titik reset rP | [°C] | -20...89.6 |
| Titik awal analog | [°C] | -20...68 |
| Titik akhir analog | [°C] | 2...90 |
| Dalam langkah | [°C] | 0.1 |
| Akurasi/deviasi | | |
| Pemantauan aliran | | |
| Akurasi (dalam rentang pengukuran) | | $\pm (0,8 \% MW + 0,2 \% MEW)$ |
| Kemampuan pengulangan | | $\pm 0,2 \% MEW$ |
| Pemantauan suhu | | |
| Akurasi | [K] | $\pm 2,5 (Q > 5 \% MEW)$ |
| Waktu respons | | |
| Pemantauan aliran | | |
| Penunda pengaktifan | [s] | 0...50 |
| Waktu respons | [s] | < 0.25; (dAP = 0, T09) |
| Nilai proses peredam dAP | [s] | 0...5 |
| Pemantauan suhu | | |
| Waktu respons | [s] | 15; (Q > 10 % MEW, T09) |
| Software/pemrograman | | |
| Opsi pengaturan parameter | | histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; output frekuensi; output arus/pulsa; penunda pengaktifan; display dapat dinonaktifkan; Unit display |
| Interface | | |
| Interface komunikasi | | IO-Link |
| Tipe transmisi | | COM2 (38,4 kBaud) |
| Revisi O-Link | | 1.1 |
| Standar SDCI | | IEC 61131-9 |
| Profil | | Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis |
| Mode SIO | | ya |
| Tipe port master yang diperlukan | | A |
| Data proses analog | | 3 |
| Data proses binari | | 2 |
| Waktu siklus proses min. | [ms] | 6 |
| DeviceID yang didukung | Tipe operasi | DeviceID |
| | default | 955 |
| Kondisi pengoperasian | | |
| Suhu sekitar | [°C] | -20...60 |
| Suhu penyimpanan | [°C] | -25...80 |
| Perlindungan | | IP 65; IP 67 |

SM7120



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR34XGXFRKG/US-100

| Pengujian/persetujuan | | |
|------------------------------|--|-------------------------|
| EME | DIN EN 60947-5-9 | |
| Persetujuan CPA | nomor model | 006MI |
| | kelas akurasi | - |
| | kesalahan maksimum yang diperkenankan | $\pm 1,0 \% \text{ FS}$ |
| | Q (min) | 0,006 m ³ /h |
| | Q (t) | - |
| | Q (max) | 4,5 m ³ /h |
| Tahan guncangan | DIN IEC 68-2-27 | 20 g (11 ms) |
| Ketahanan terhadap getaran | DIN IEC 68-2-6: | 5 g (10...2000 Hz) |
| MTTF [ANN] | | 114 |
| Persetujuan UL | Persetujuan UL no. | I014 |
| | Nomor file UL | E174189 |
| Pressure Equipment Directive | Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan | |

| Data teknis | | |
|-----------------------------------|--|-----|
| Berat [g] | | 798 |
| Material | baja tahan karat (1.4408/316); baja tahan karat (1.4404 / 316L); PC; PBT+PC-GF30 | |
| Material yang kontak dengan media | baja tahan karat (1.4404 / 316L); PEEK; serat karbon PEEK; EPDM; Centellen | |
| Koneksi proses | G 3/4 DN20 segel pipih | |

| Elemen display/pengoperasian | | |
|------------------------------|--|--|
| Display | | display berwarna 1,44", 128 x 128 piksel |
| | | 2 x LED, kuning |

| Keterangan | | |
|--------------|--|---|
| Keterangan | | MW = nilai yang diukur |
| | | MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran |
| Jumlah paket | | 1 buah |

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



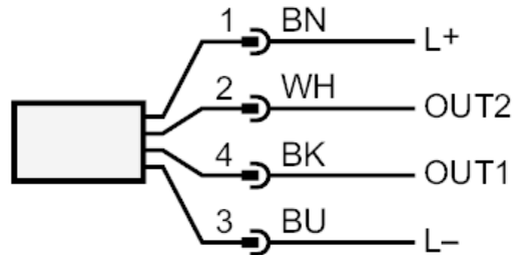
SM7120



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR34XGXFRKG/US-100

Koneksi



| | |
|-------|---|
| OUT1: | warna sesuai DIN EN 60947-5-2 output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik output peralihan Pemantauan suhu Output pulsa meteran kuantitas output frekuensi pemantauan aliran volumetrik output frekuensi Pemantauan suhu output sinyal Penghitung preset IO-Link |
| OUT2: | output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik output peralihan Pemantauan suhu output analog aliran output analog suhu input reset penghitung Warna core : |
| BK = | hitam |
| BN = | coklat |
| BU = | biru |
| WH = | putih |

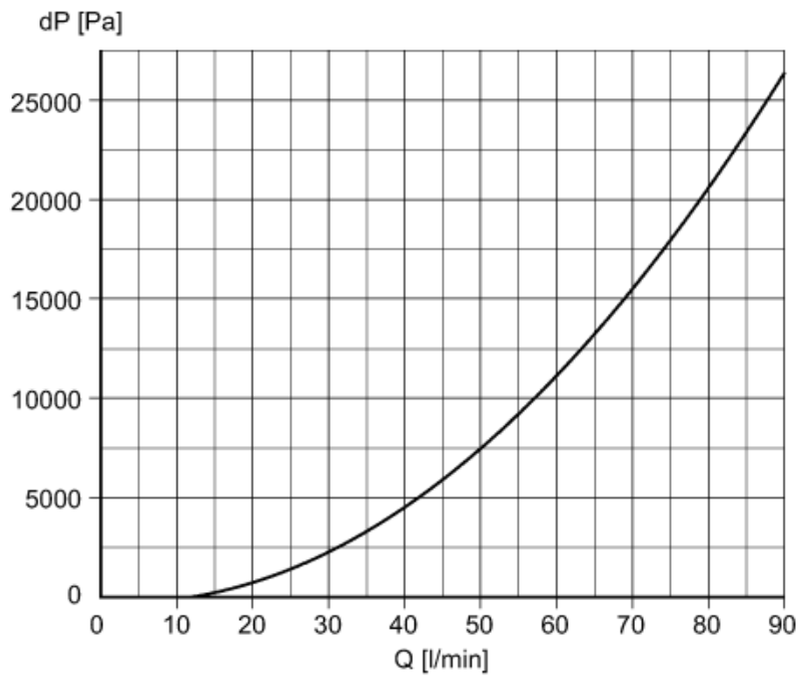
SM7120



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR34XGXFRKG/US-100

Diagram dan grafik



Hilangnya tekanan / kuantitas aliran volumetrik