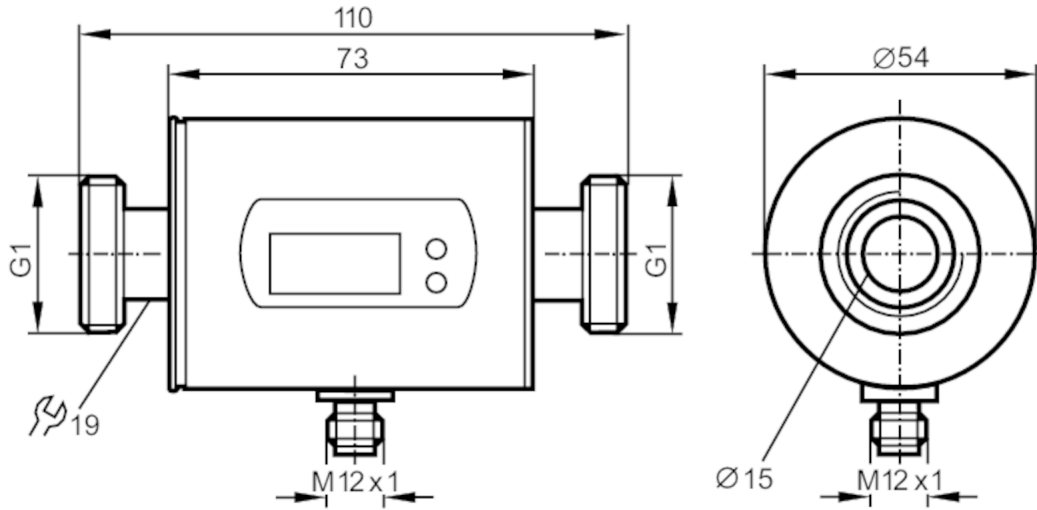


SM8000

Meteran aliran magnetik-induktif

SMR11GGXFRKG/US-100



CRN c^{UL} us LISTED



EC 1935/2004



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	0.2...100 l/min	0.01...6 m ³ /h
Koneksi proses	koneksi berulir G 1 DN25 segel pipih	
Aplikasi		
Fitur khusus	Kontak berlapis emas	
Aplikasi	fungsi totaliser; untuk aplikasi industri	
Instalasi	koneksi ke pipa dengan menggunakan adaptor	
Media	cairan konduktif; air; media berbasis air	
Catatan tentang media	konduktivitas: ≥ 20 µS/cm viskositas: < 70 mm ² /s (40 °C)	
Suhu media [°C]	-10...70	
Peringkat tekanan [bar]	16	
Peringkat tekanan [MPa]	1.6	
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN) [bar]	11.2	

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...30 DC; (sesuai SELV/PELV)	
Konsumsi arus [mA]	95; (24 V)	
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	

SM8000



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR11GGXFRKG/US-100

Output		
Jumlah total output		2
Sinyal output		sinyal peralihan; sinyal analog; sinyal pulsa; IO-Link; (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]	200
Jumlah output analog		1
Output arus analog	[mA]	4...20; (dapat diskalakan)
Beban maks.	[Ω]	500
Output tegangan analog	[V]	0...10; (dapat diskalakan)
Resistensi beban min.	[Ω]	2000
Output pulsa		meteran laju aliran
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran	0.2...100 l/min	0.01...6 m³/h
Rentang display	-120...120 l/min	-7.2...7.2 m³/h
Resolusi	0.1 l/min	0.005 m³/h
Setpoint SP	0.7...100 l/min	0.04...6 m³/h
Titik reset rP	0.2...99.5 l/min	0.01...5.97 m³/h
Titik awal analog ASP	0...80 l/min	0...4.8 m³/h
Titik akhir analog AEP	20...100 l/min	1.2...6 m³/h
Dalam langkah	0.1 l/min	0.005 m³/h
Pemantauan kuantitas aliran volumetrik		
Nilai pulsa		0.00001...100 000 m³
Panjang pulsa	[s]	0,0025...2
Pemantauan suhu		
Rentang pengukuran	[°C]	-20...80
Resolusi	[°C]	0.2
Setpoint SP	[°C]	-19.2...80
Titik reset rP	[°C]	-19.6...79.6
Titik awal analog	[°C]	-20...60
Titik akhir analog	[°C]	0...80
Dalam langkah	[°C]	0.2
Akurasi/deviasi		
Pemantauan aliran		
Akurasi (dalam rentang pengukuran)		± (0,8 % MW + 0,5 % MEW)
Kemampuan pengulangan		± 0,2% MEW

SM8000



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR11GGXFRKG/US-100

Pemantauan suhu		
Akurasi	[K]	± 2,5 (Q > 5 l/min)
Waktu respons		
Pemantauan aliran		
Waktu respons	[s]	0.15; (dAP = 0, T19)
Waktu penundaan yang dapat diprogram dS, dr	[s]	0...50
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...5
Pemantauan suhu		
Respons dinamis T05 / T09	[s]	T09 = 20 (Q > 5 l/min)
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		Pemantauan aliran; meteran kuantitas; Penghitung preset; Pemantauan suhu; histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; output arus/tegangan/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]	5
DevicelID yang didukung	Tipe operasi	DevicelID
	default	575
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-10...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME	DIN EN 60947-5-9	
Persetujuan CPA	nomor model	002MI
	kelas akurasi	-
	kesalahan maksimum yang diperkenankan	± 1,5 % FS
	Q (min)	0,01 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	6 m³/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]	145
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	

SM8000



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR11GGXFRKG/US-100

Data teknis

Berat	[g]	577
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT-GF20; PC; FKM; TPE
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L); PEEK; FKM
Koneksi proses		koneksi berulir G 1 DN25 segel pipih

Elemen display/pengoperasian

Display	Unit display	6 x LED, hijau (l/min, m ³ /h, l, m ³ , 10 ³ , °C)
	status peralihan	2 x LED, kuning
	nilai yang diukur	display alfanumerik, 4 digit
	pemrograman	display alfanumerik, 4 digit

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



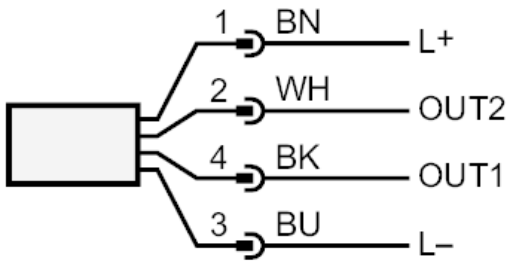
SM8000



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR11GGXFRKG/US-100

Koneksi



warna sesuai DIN EN 60947-5-2

OUT1: output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik

Output pulsa meteran kuantitas

output sinyal Penghitung preset

IO-Link

OUT2: output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik

output peralihan Pemantauan suhu

output analog pemantauan kuantitas aliran volumetrik

output analog Pemantauan suhu

input reset penghitung

Warna core :

BK = hitam

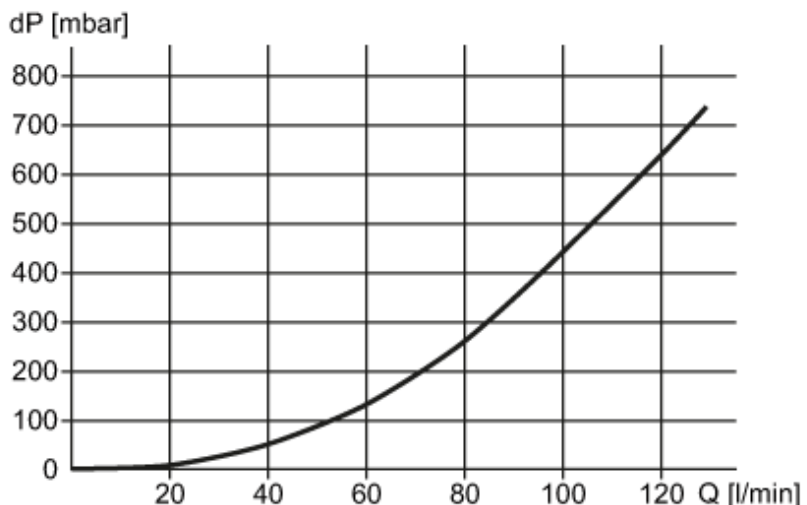
BN = coklat

BU = biru

WH = putih

Diagram dan grafik

Hilangnya tekanan



dP Hilangnya tekanan

Q kuantitas aliran volumetrik