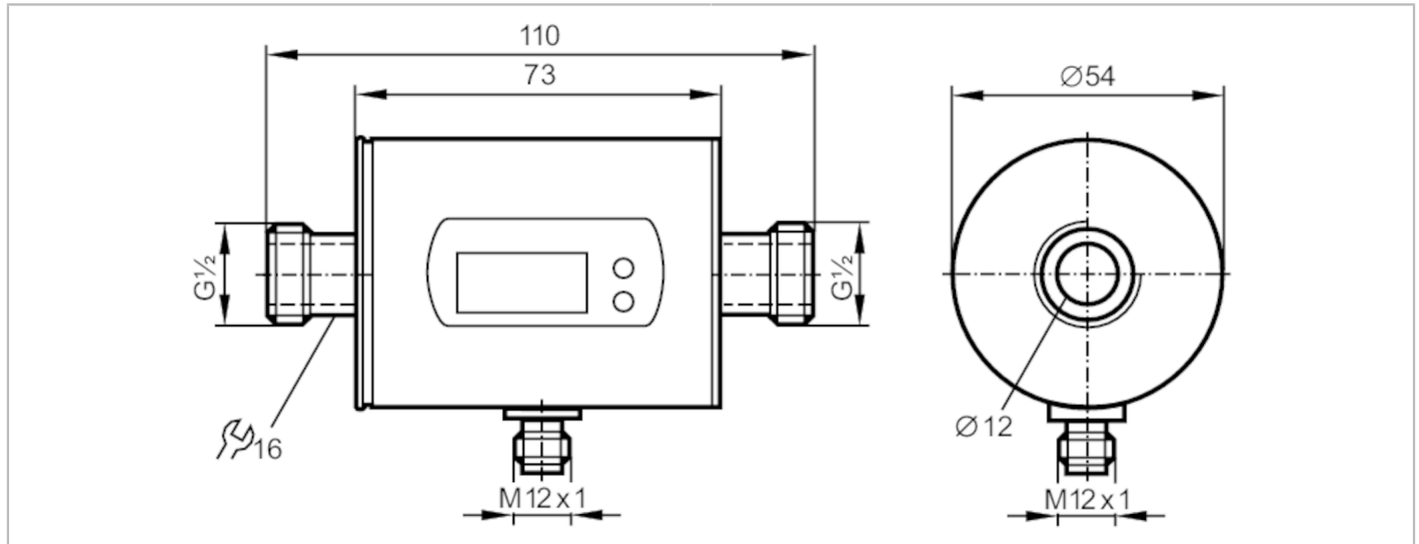


SM6100



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR12GGXFRKG/US-100



ACS CE PA CRN cUL^{us} LISTED DNV DNV.COM/AF IO-Link KTW/W270 Reg31 UK CA

Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	0.1...25 l/min	0.005...1.5 m ³ /h
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/2 DN15 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: $\geq 20 \mu\text{S/cm}$ viskositas: $< 70 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C)	
Suhu media [°C]	-10...70	
Peringkat tekanan [bar]	16	
Peringkat tekanan [MPa]	1.6	
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN) [bar]	17.7	

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...30 DC; (sesuai SELV/PELV)	
Konsumsi arus [mA]	95; (24 V)	
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)	
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
-------	------------------



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR12GGXFRKG/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	0.1...25 l/min	0.005...1.5 m ³ /h
Rentang display	-30...30 l/min	-1.8...1.8 m ³ /h
Resolusi	0.02 l/min	0.002 m ³ /h
Setpoint SP	0.25...25 l/min	0.015...1.5 m ³ /h
Titik reset rP	0.1...24.9 l/min	0.005...1.495 m ³ /h
Titik awal analog ASP	0...20 l/min	0...1.2 m ³ /h
Titik akhir analog AEP	5...25 l/min	0.3...1.5 m ³ /h
Dalam langkah	0.02 l/min	0.002 m ³ /h
Pemantauan kuantitas aliran volumetrik		
Nilai pulsa		0.00001...30 000 m ³
Panjang pulsa [s]		0,01...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

SM6100



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR12GGXFRKG/US-100

Pemantauan suhu		
Akurasi	[K]	$\pm 2,5$ ($Q > 1$ 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 ($Q > 1$ 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
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	569
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	001MI
	kelas akurasi	-
	kesalahan maksimum yang diperkenankan	$\pm 1,5$ % FS
	Q (min)	0,005 m ³ /h
	Q (t)	-
	Q (max)	1,5 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]	145
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	

SM6100



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR12GGXFRKG/US-100

Data teknis		
Berat [g]	548	
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT-GF20; PC; FKM; TPE	
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PEEK; EPDM	
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/2 DN15 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		
		



Meteran aliran magnetik-induktif

SMR12GGXFRKG/US-100

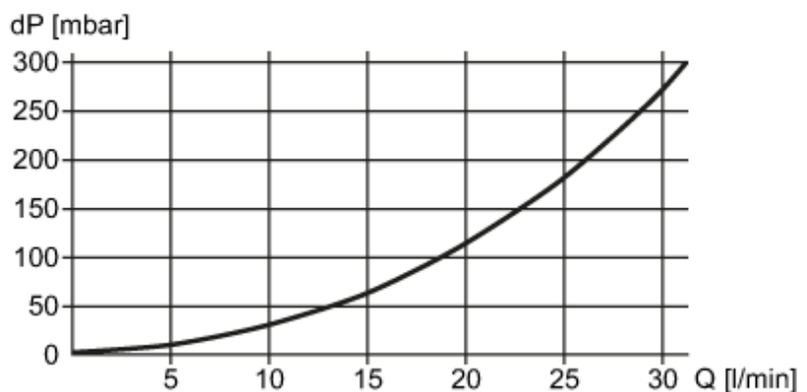
Koneksi



OUT1:	warna sesuai DIN EN 60947-5-2 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