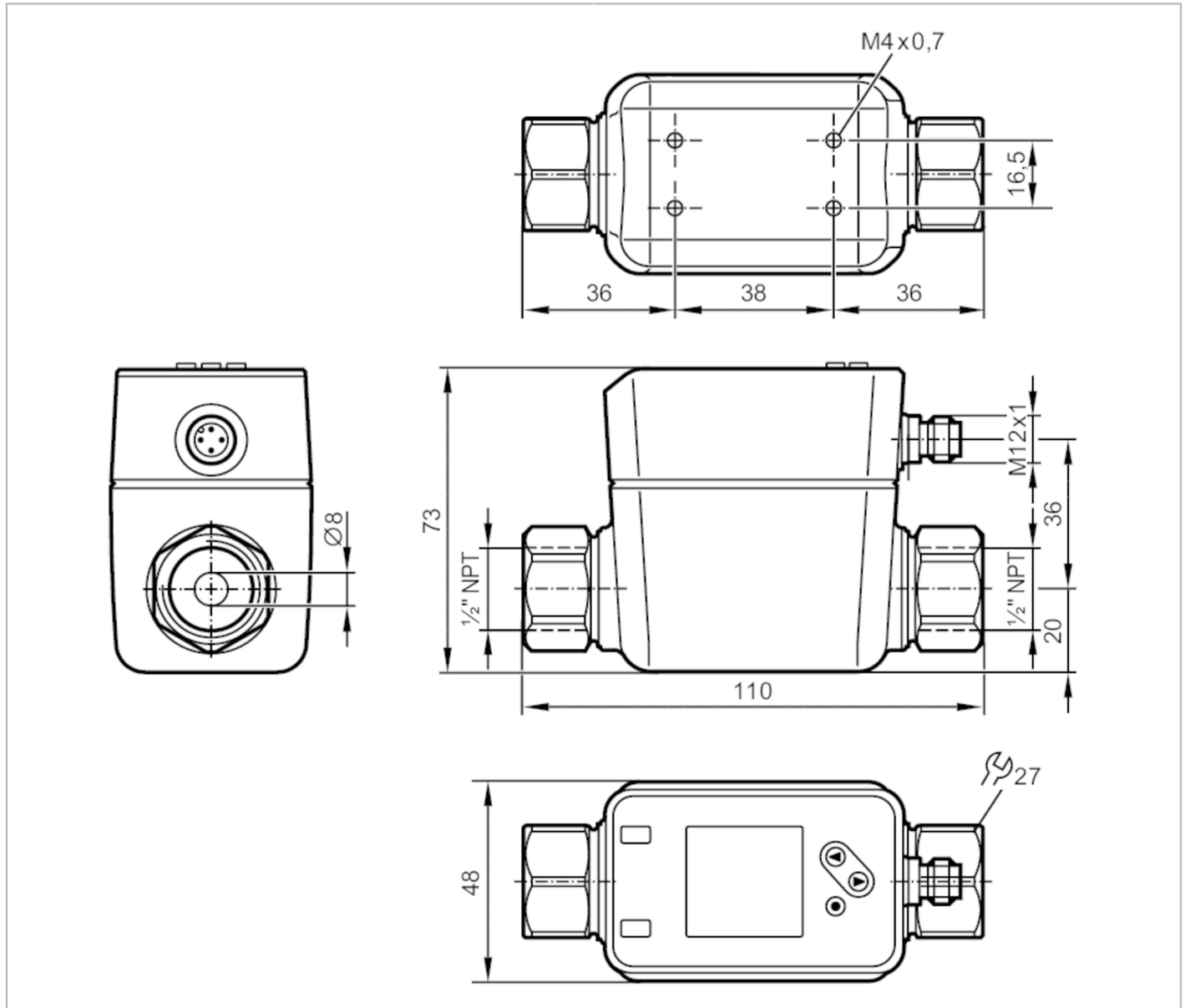


SM6621



Meteran aliran magnetik-induktif

SMN12XGXFRKG/US-100



Karakteristik produk	
Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran	0.05...35 l/min 0.003...2.1 m³/h 0.6...555 gph 0.01...9.25 gpm
Koneksi proses	1/2" NPT DN15
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 [°F]	-4...194
Peringkat tekanan [bar]	16
Peringkat tekanan [MPa]	1.6



Meteran aliran magnetik-induktif

SMN12XGXFRKG/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		0.05...35 l/min	0.003...2.1 m ³ /h	0.6...555 gph	0.01...9.25 gpm
Rentang display		-42...42 l/min	-2.5...2.5 m ³ /h	-666...666 gph	-11.1...11.1 gpm
Resolusi		0.02 l/min	0.002 m ³ /h	0.6 gph	0.01 gpm
Setpoin SP		0.25...35 l/min	0.015...2.1 m ³ /h	4.2...555 gph	0.07...9.25 gpm
Titik reset rP		0...34.8 l/min	0...2.08 m ³ /h	1.2...552 gph	0.02...9.2 gpm
Titik awal analog ASP		0...28 l/min	0...1.7 m ³ /h	0...666 gph	0...7.4 gpm
Titik akhir analog AEP		7...35 l/min	0.42...2.1 m ³ /h	111...555 gph	1.85...9.25 gpm
Pemutusan aliran rendah LFC		0.05...1.75 l/min	0.003...0.1 m ³ /h	0.6...27.6 gph	0.01...0.46 gpm
Titik akhir frekuensi, FEP		7...35 l/min	0.42...2.1 m ³ /h	111.6...555 gph	1.86...9.25 gpm
Frekuensi pada titik akhir FRP	[Hz]	1...10000			
Pemantauan kuantitas aliran volumetrik					
Panjang pulsa	[s]	0.001...2			
Nilai pulsa		0.001...99990000 l			



Meteran aliran magnetik-induktif

SMN12XGXFRKG/US-100

Pemantauan suhu		
Rentang pengukuran	[°F]	-4...194
Rentang display	[°F]	-43.6...233.6
Resolusi	[°F]	0.1
Setpoin SP	[°F]	-3.3...194
Titik reset rP	[°F]	-4...193.3
Titik awal analog	[°F]	-4...154.4
Titik akhir analog	[°F]	35.6...194
Dalam langkah	[°F]	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	952
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°F]	-4...140
Suhu penyimpanan	[°F]	-13...176
Perlindungan	IP 65; IP 67	

SM6621



Meteran aliran magnetik-induktif

SMN12XGXFRKG/US-100

Pengujian/persetujuan		
EME	DIN EN 60947-5-9	
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]		743
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; FKM	
Koneksi proses		1/2" NPT DN15

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

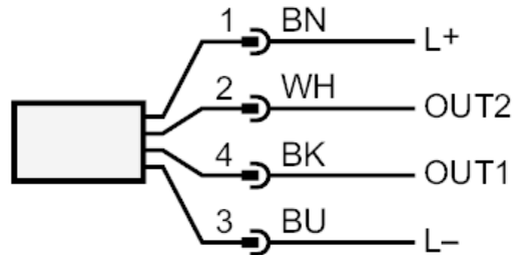




Meteran aliran magnetik-induktif

SMN12XGXFRKG/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

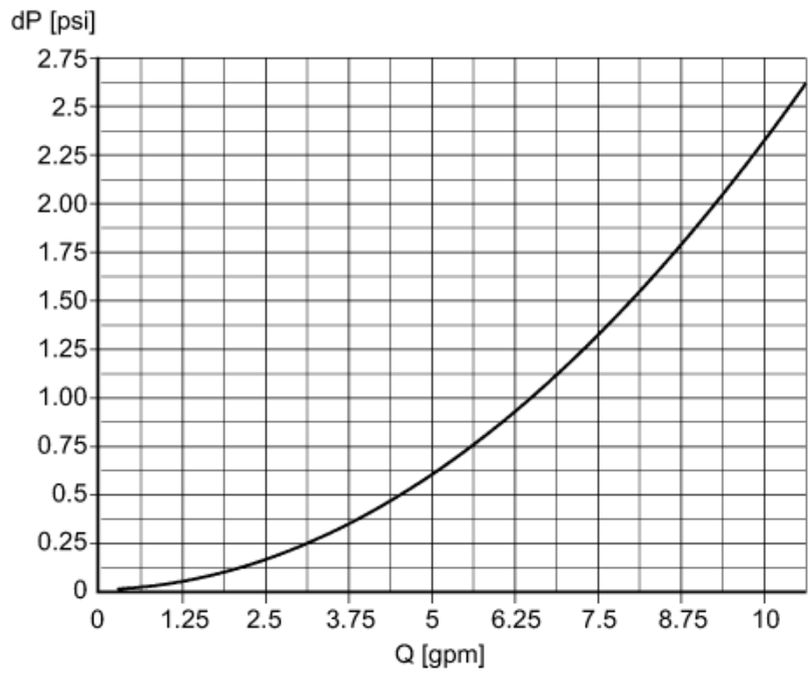
SM6621



Meteran aliran magnetik-induktif

SMN12XGXFRKG/US-100

Diagram dan grafik



Hilangnya tekanan / kuantitas aliran volumetrik