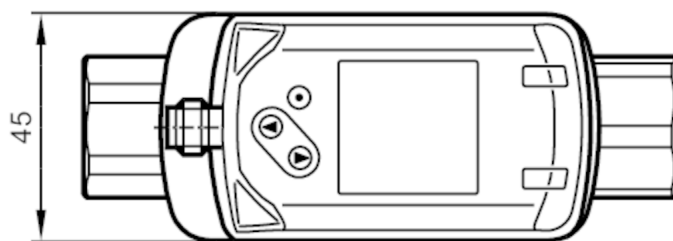
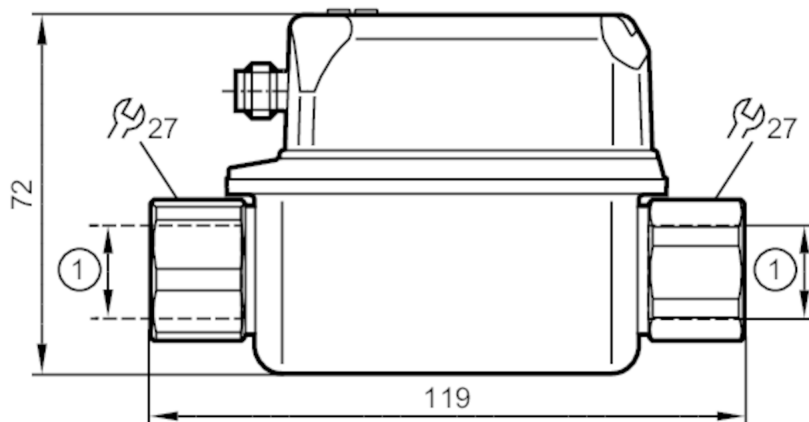
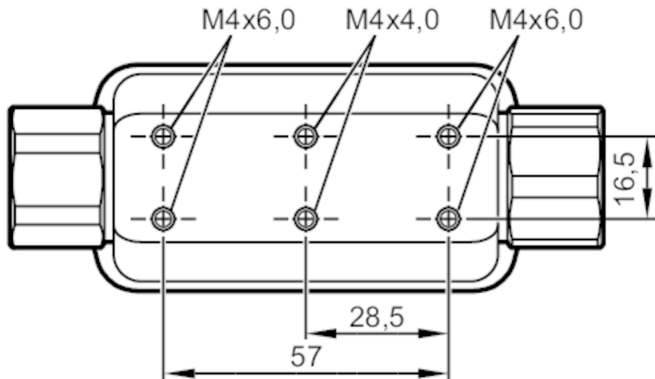


Meteran aliran Vortex dengan display

SVN12XXX50KG/US-100



1 1/2" NPT
DN 10

**Karakteristik produk**

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 2	
Rentang pengukuran	32...634 gph	0.55...10.55 gpm
Koneksi proses	koneksi berulir 1/2" NPT DN10	

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas	
Aplikasi	untuk aplikasi industri	
Media	air; larutan glikol; cairan pendingin	
Suhu media [°F]	14...194	

Meteran aliran Vortex dengan display

SVN12XXX50KG/US-100

Peringkat tekanan	[bar]	12
Peringkat tekanan	[psi]	174
Catatan tentang peringkat tekanan		hingga 40 °C
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN)	[bar]	4.8
Data kelistrikan		
Tegangan pengoperasian	[V]	18...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	< 30
Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 3
Input/output		
Jumlah input dan output		Jumlah output analog: 2
Output		
Jumlah total output		2
Sinyal output		sinyal analog
Jumlah output analog		2
Output arus analog	[mA]	4...20
Beban maks.	[Ω]	500
Pelindung hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran	32...634 gph	0.55...10.55 gpm
Rentang display	0...760 gph	0...12.7 gpm
Resolusi	2 gph	0.05 gpm
Titik awal analog ASP	0...508 gph	0...8.45 gpm
Titik akhir analog AEP	126...634 gph	2.1...10.55 gpm
Dalam langkah	2 gph	0.05 gpm
Dinamika pengukuran		1:20
Pemantauan suhu		
Rentang pengukuran	[°F]	14...194
Rentang display	[°F]	-22...230
Resolusi	[°F]	1
Titik awal analog	[°F]	14...158
Titik akhir analog	[°F]	50...194
Dalam langkah	[°F]	1
Akurasi/deviasi		
Pemantauan aliran		
Akurasi (dalam rentang pengukuran)		± 2 % MEW; (air)
Kemampuan pengulangan		± 0,5 % MEW

Meteran aliran Vortex dengan display

SVN12XXX50KG/US-100

Pemantauan suhu		
Akurasi	[K]	± 1
Waktu respons		
Pemantauan aliran		
Waktu respons	[s]	1; (dAP = 0)
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...5
Pemantauan suhu		
Respons dinamis T05 / T09	[s]	T09 = 6
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		Peredam untuk output analog dAA; Unit display
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°F]	32...140
Catatan tentang suhu sekitar		suhu media < 176 °F suhu media < 194 °F: 32...122 °F
Suhu penyimpanan	[°F]	-4...176
Perlindungan		IP 65; IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME		DIN EN 61000-6-2
Tahan guncangan		DIN EN 61000-6-3
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-27 5 g (11 ms) DIN EN 60068-2-6 dengan air / 10...50 Hz 1 mm dengan air / 50...2000 Hz 2 g
MTTF	[ANN]	342
Persetujuan UL		Persetujuan UL no. I002
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
Data teknis		
Berat	[g]	466
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); PC; PBT+PC-GF30; PPS; TPE-U
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L); ETFE; PA 6T; PPS; FKM
Torsi pengencangan	[Nm]	30
Koneksi proses		koneksi berulir 1/2" NPT DN10
Keterangan		
Keterangan		MW = nilai yang diukur MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran
Jumlah paket		1 buah

Meteran aliran Vortex dengan display

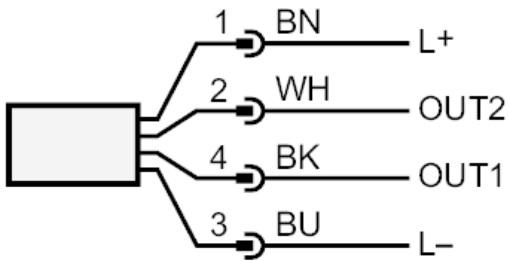
SVN12XXX50KG/US-100

Koneksi listrik

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



Koneksi



OUT1: output analog Pemantauan suhu

OUT2: output analog pemantauan kuantitas aliran volumetrik
warna sesuai DIN EN 60947-5-2

Warna core :

BK = hitam

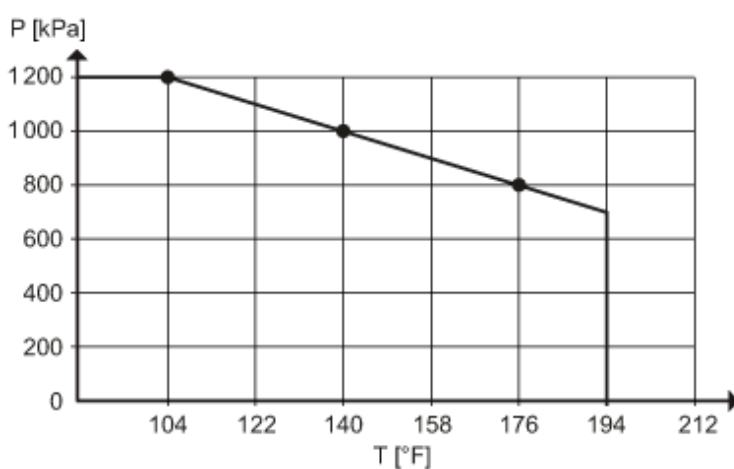
BN = coklat

BU = biru

WH = putih

Diagram dan grafik

peringkat tekanan (bar)

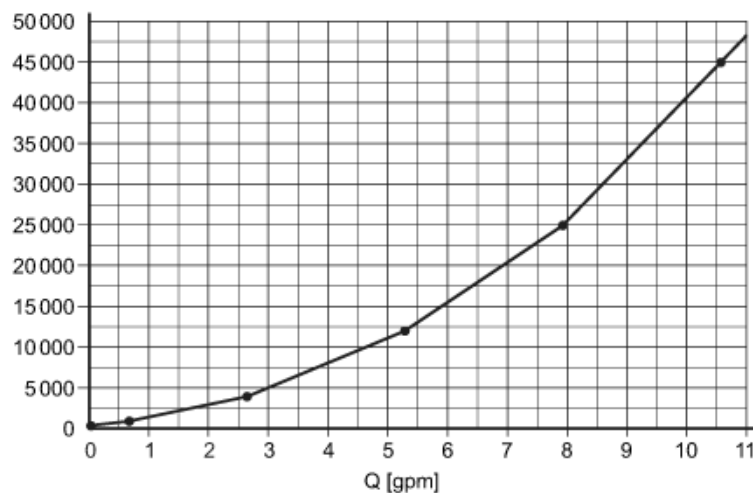


Meteran aliran Vortex dengan display

SVN12XXX50KG/US-100

Hilangnya tekanan

dP [Pa] DN10



dP Hilangnya tekanan

Q kuantitas aliran volumetrik