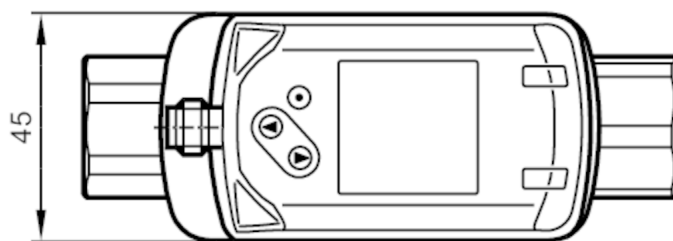
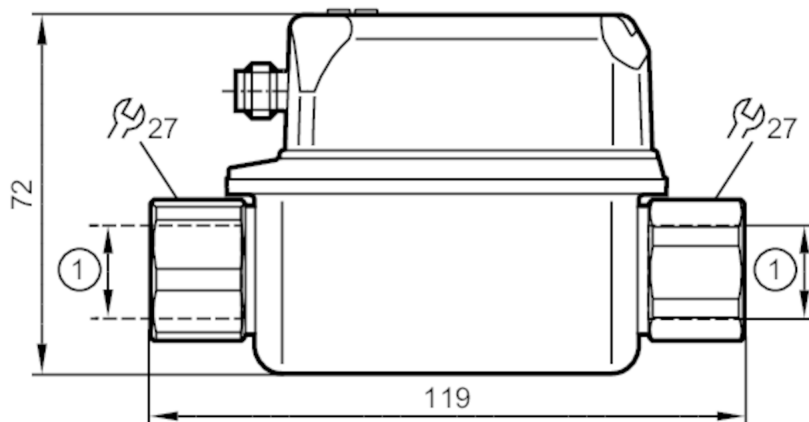
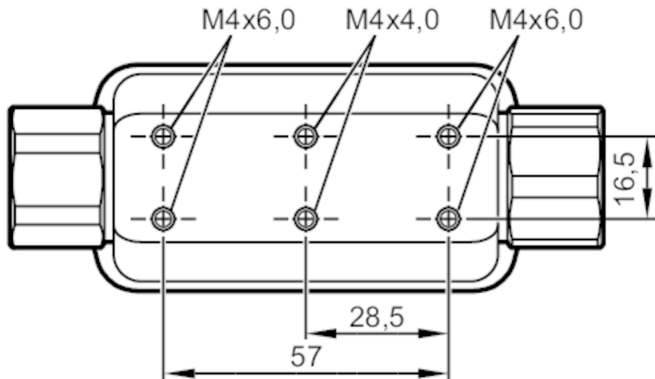


## Meteran aliran Vortex dengan display

SVN12XXX50KG/US-100



1 1/2" NPT  
DN 8

**Karakteristik produk**

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 2	
Rentang pengukuran	16...317 gph	0.26...5.28 gpm
Koneksi proses	koneksi berulir 1/2" NPT DN8	

**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]	3.9
<b>Data kelistrikan</b>		
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
<b>Input/output</b>		
Jumlah input dan output		Jumlah output analog: 2
<b>Output</b>		
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
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>		
Rentang pengukuran	16...317 gph	0.26...5.28 gpm
Rentang display	0...380 gph	0...6.34 gpm
Resolusi	1 gph	0.02 gpm
Titik awal analog ASP	0...254 gph	0...4.22 gpm
Titik akhir analog AEP	63...317 gph	1.06...5.28 gpm
Dalam langkah	1 gph	0.02 gpm
Dinamika pengukuran		1:20
<b>Pemantauan suhu</b>		
Rentang pengukuran	[°F]	14...194
Rentang display	[°F]	-22...230
Resolusi	[°F]	1
Setpoint SP	[°F]	16...194
Titik reset rP	[°F]	14...192
Dalam langkah	[°F]	1
Titik awal frekuensi, FSP	[°F]	14...158
Titik akhir frekuensi, FEP	[°F]	50...194
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Pemantauan aliran		
Akurasi (dalam rentang pengukuran)		± 2 % MEW; (air)

**Meteran aliran Vortex dengan display**

SVN12XXX50KG/US-100

Kemampuan pengulangan	± 0,5 % MEW	
Pemantauan suhu		
Akurasi	[K]	± 1
<b>Waktu respons</b>		
Pemantauan aliran		
Waktu respons	[s]	1; (dAP = 0)
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...5
Pemantauan suhu		
Respons dinamis T05 / T09	[s]	T09 = 6
<b>Software/pemrograman</b>		
Opsi pengaturan parameter	Peredam untuk output analog dAA; Unit display	
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
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	
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3	
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	5 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	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	
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	481.5
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 DN8	
<b>Keterangan</b>		
Keterangan	MW = nilai yang diukur MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran	
Jumlah paket	1 buah	

## Meteran aliran Vortex dengan display

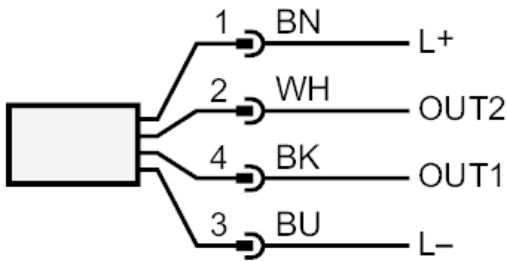
SVN12XXX50KG/US-100

### 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

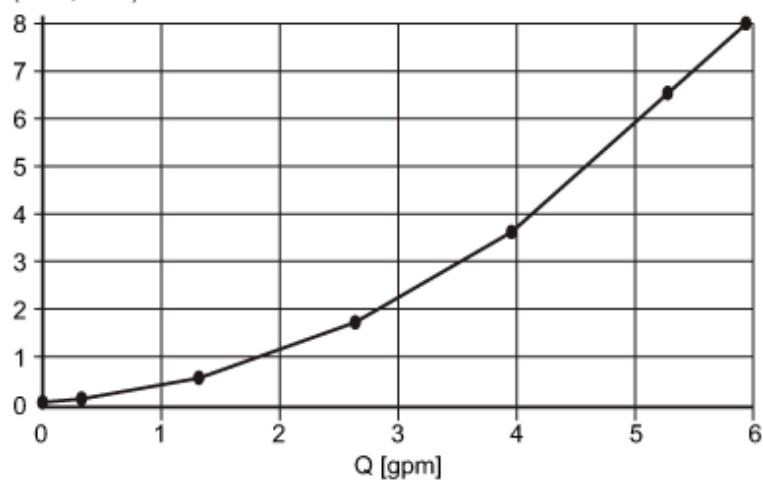
BU = biru

WH = putih

### Diagram dan grafik

Hilangnya tekanan

dP [psi]  
(DN10, 25 °C)



dP Hilangnya tekanan

Q kuantitas aliran volumetrik

**Meteran aliran Vortex dengan display**

SVN12XXX50KG/US-100

peringkat tekanan (bar)

