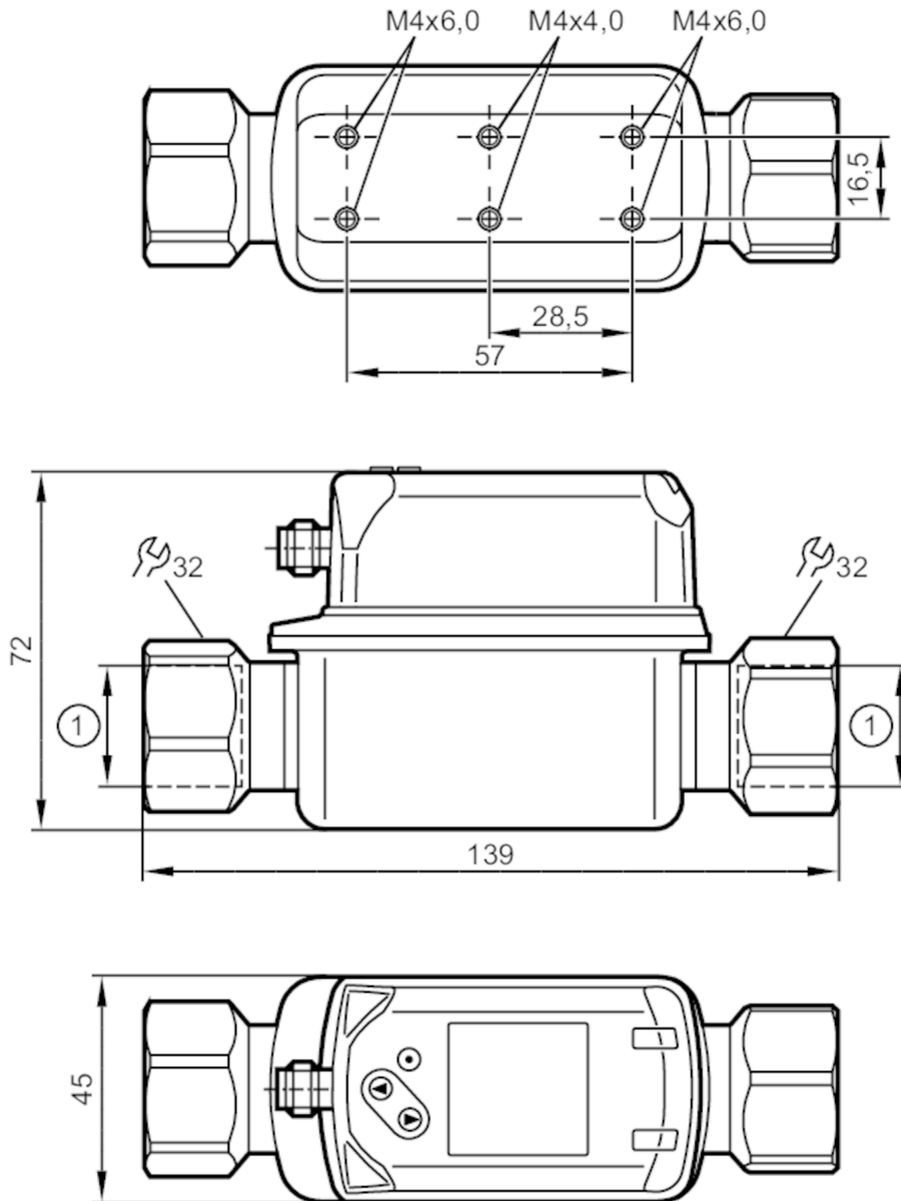


SV7614



Meteran aliran Vortex dengan display

SVN34XXX50KG/US-100



1 3/4" NPT
DN 20



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 2	
Rentang pengukuran	80...1585 gph	1.3...26.4 gpm
Koneksi proses	koneksi berulir 3/4" NPT DN20	

Aplikasi

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

SV7614



Meteran aliran Vortex dengan display

SVN34XXX50KG/US-100

Peringkat tekanan	[bar]	12
Peringkat tekanan	[psi]	174
Catatan tentang peringkat tekanan		hingga 40 °C
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN)	[bar]	4.3

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	80...1585 gph	1.3...26.4 gpm
Rentang display	0...1900 gph	0...31.7 gpm
Resolusi	5 gph	0.1 gpm
Titik awal analog ASP	0...1270 gph	0...21.1 gpm
Titik akhir analog AEP	315...1585 gph	5.3...26.4 gpm
Dalam langkah	5 gph	0.1 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

SV7614



Meteran aliran Vortex dengan display

SVN34XXX50KG/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 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
Data teknis		
Berat	[g]	514.5
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 3/4" NPT DN20
Keterangan		
Keterangan		MW = nilai yang diukur MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran
Jumlah paket		1 buah

SV7614

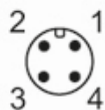


Meteran aliran Vortex dengan display

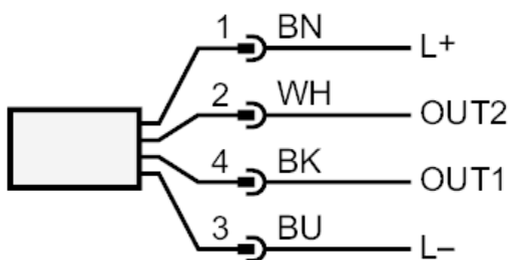
SVN34XXX50KG/US-100

Koneksi listrik

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



Koneksi



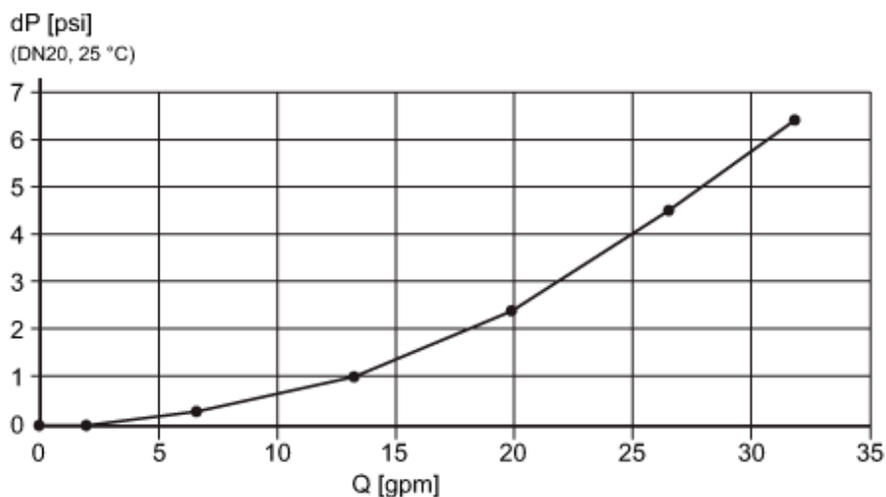
OUT1: output analog Pemantauan suhu
OUT2: output analog pemantauan kuantitas aliran volumetrik
warna sesuai DIN EN 60947-5-2

Warna core :

BK = hitam
BN = coklat
BU = biru
WH = putih

Diagram dan grafik

Hilangnya tekanan



dP Hilangnya tekanan

Q kuantitas aliran volumetrik

SV7614



Meteran aliran Vortex dengan display

SVN34XXX50KG/US-100

peringkat tekanan (bar)

