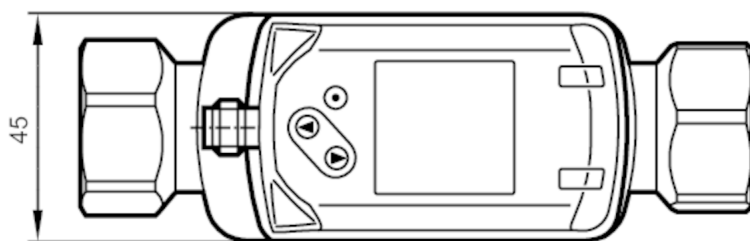
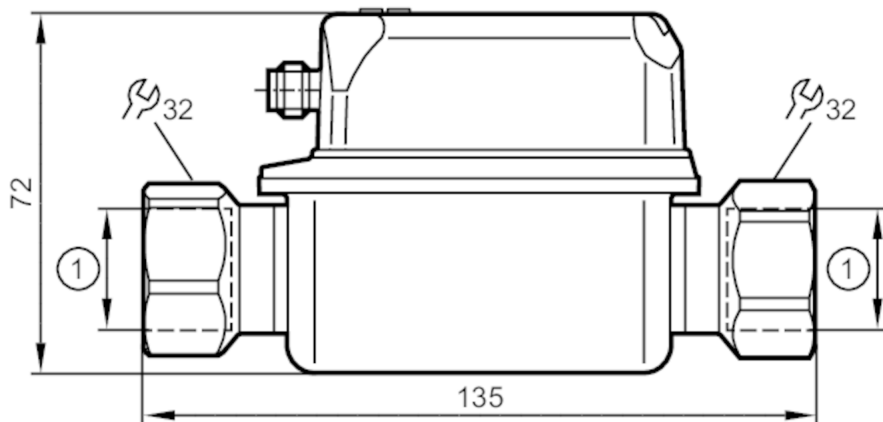
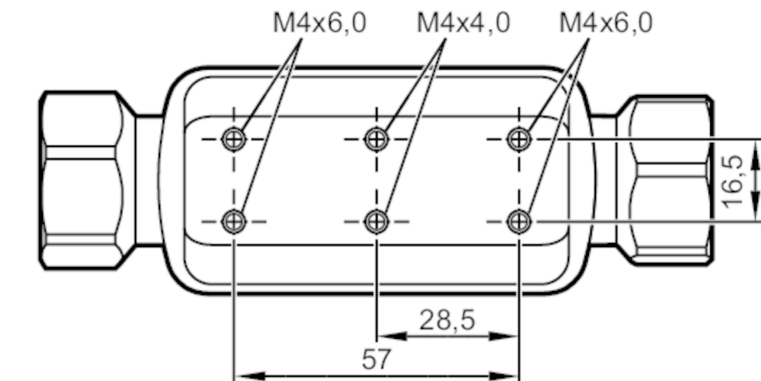


## Meteran aliran Vortex dengan display

SVR34XXX50KG/US-100

1 G 3/4  
DN 20
**CE** **CRN** c<sup>UL</sup><sub>us</sub> **UK**   
LISTED
**Karakteristik produk**

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 2	
Rentang pengukuran	5...100 l/min	0.3...6 m <sup>3</sup> /h
Koneksi proses	koneksi berulir G 3/4 DN20	

**Aplikasi**

Fitur khusus	Kontak berlapis emas	
Aplikasi	untuk aplikasi industri	
Media	air; larutan glikol; cairan pendingin	
Suhu media [°C]		-10...90

# SV7204



## Meteran aliran Vortex dengan display

SVR34XXX50KG/US-100

Peringkat tekanan	[bar]	12
Peringkat tekanan	[MPa]	1.2
Catatan tentang peringkat tekanan		hingga 40 °C
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN)	[bar]	4.3
<strong>Data kelistrikan</strong>		
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
<strong>Input/output</strong>		
Jumlah input dan output		Jumlah output analog: 2
<strong>Output</strong>		
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
<strong>Rentang pengukuran/pengaturan</strong>		
Rentang pengukuran	5...100 l/min	0.3...6 m³/h
Rentang display	0...120 l/min	0...7.2 m³/h
Resolusi	0.5 l/min	0.02 m³/h
Titik awal analog ASP	0...80 l/min	0...4.8 m³/h
Titik akhir analog AEP	20...100 l/min	1.2...6 m³/h
Dalam langkah	0.5 l/min	0.02 m³/h
Dinamika pengukuran		1:20
<strong>Pemantauan suhu</strong>		
Rentang pengukuran	[°C]	-10...90
Rentang display	[°C]	-30...110
Resolusi	[°C]	0.5
Titik awal analog	[°C]	-10...70
Titik akhir analog	[°C]	10...90
Dalam langkah	[°C]	0.5
<strong>Akurasi/deviasi</strong>		
Pemantauan aliran		
Akurasi (dalam rentang pengukuran)		± 2 % MEW; (air)
Kemampuan pengulangan		± 0,5 % MEW

# SV7204



## Meteran aliran Vortex dengan display

SVR34XXX50KG/US-100

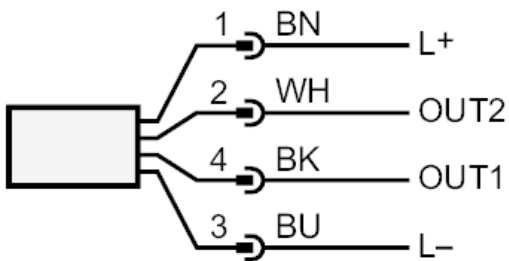
Pemantauan suhu		
Akurasi	[K]	± 1
<b>Waktu respons</b>		
Pemantauan aliran		
Waktu respons	[s]	1; (dAP = 0)
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...5
Pemantauan suhu		
Respons dinamis T05 / T09	[s]	T09 = 6
<b>Software/pemrograman</b>		
Opsi pengaturan parameter		Peredam untuk output analog dAA; Unit display
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	0...60
Catatan tentang suhu sekitar		suhu media < 80 °C suhu media < 90 °C: 0...50 °C
Suhu penyimpanan	[°C]	-20...80
Perlindungan		IP 65; IP 67
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME		DIN EN 61000-6-2
Persetujuan CPA		DIN EN 61000-6-3 nomor model 001VO kelas akurasi - kesalahan maksimum yang diperkenankan ± 2 % FS Q (min) 0,36 m³/h Q (t) 1,2 m³/h Q (max) 6 m³/h
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27
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]	483,5
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 G 3/4 DN20
<b>Keterangan</b>		
Keterangan		MW = nilai yang diukur MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran
Jumlah paket		1 buah

**Meteran aliran Vortex dengan display**

SVR34XXX50KG/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

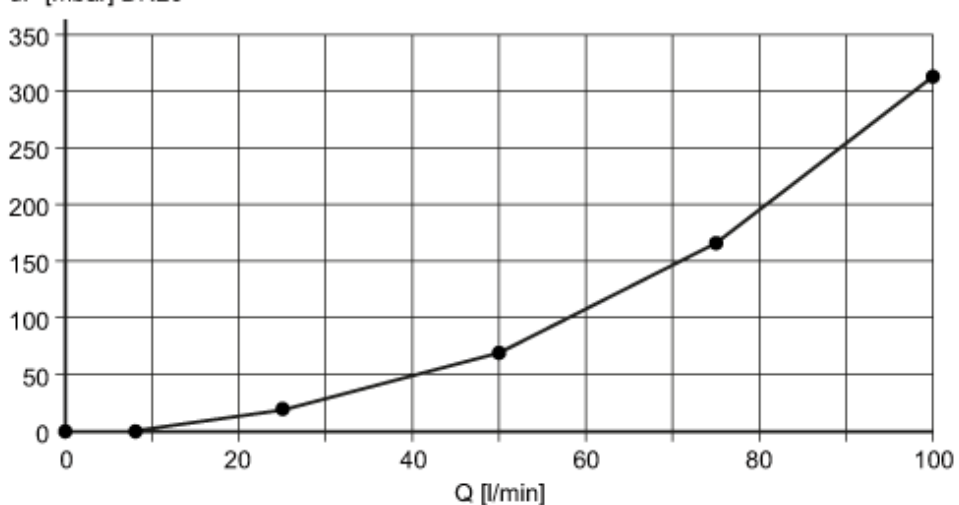
BU = biru

WH = putih

**Diagram dan grafik**

Hilangnya tekanan

dP [mbar] DN20



dP Hilangnya tekanan

Q kuantitas aliran volumetrik

**Meteran aliran Vortex dengan display**

SVR34XXX50KG/US-100

peringkat tekanan (bar)

