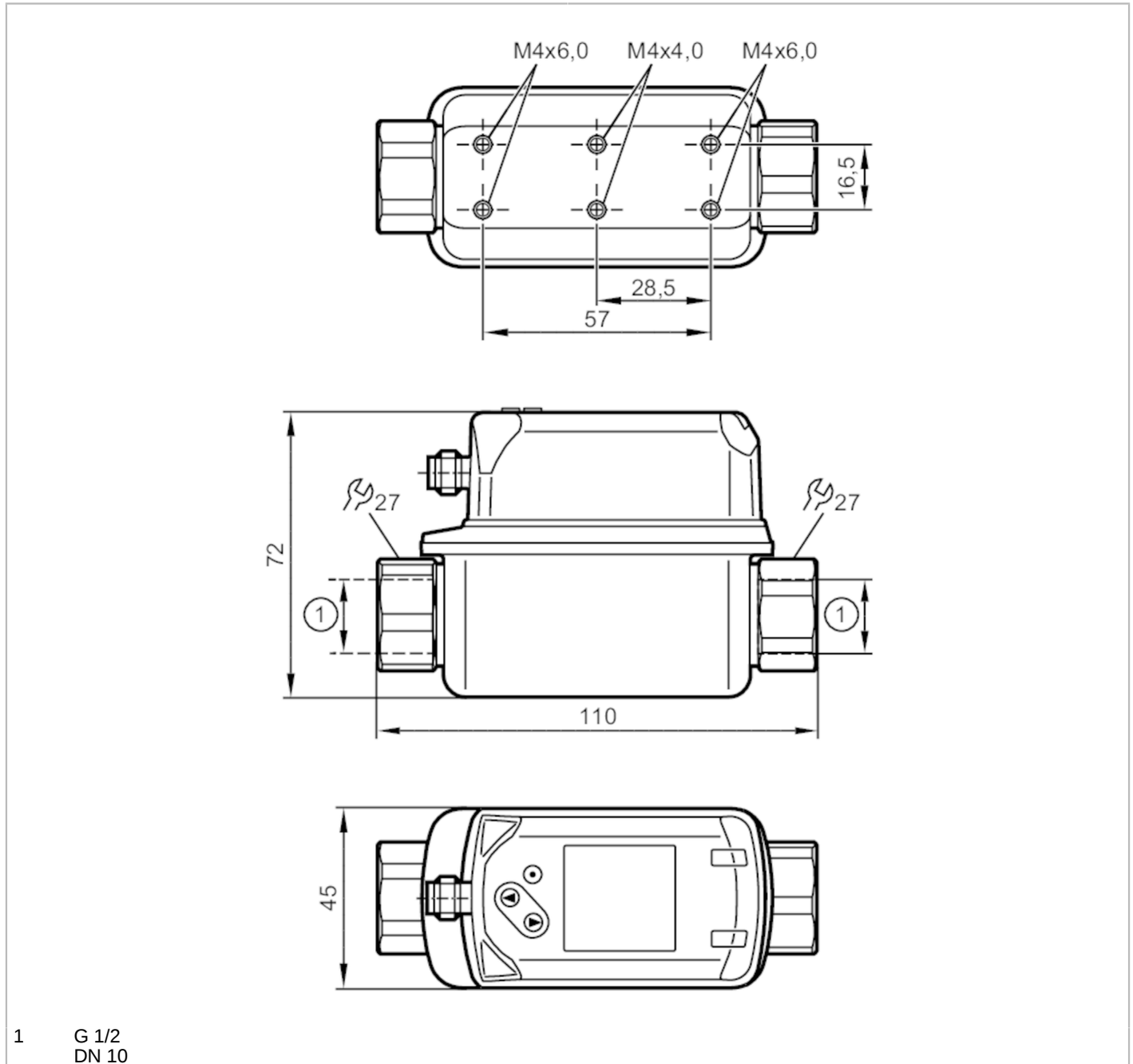


# SV5204



## Meteran aliran Vortex dengan display

SVR12XXX50KG/US-100



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output		Jumlah output analog: 2
Rentang pengukuran	2...40 l/min	0.12...2.4 m³/h
Koneksi proses		koneksi berulir G 1/2 DN10

### Aplikasi

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



## Meteran aliran Vortex dengan display

SVR12XXX50KG/US-100

Peringkat tekanan	[bar]	12
Peringkat tekanan	[MPa]	1.2
Catatan tentang peringkat tekanan		hingga 40 °C
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN)	[bar]	4.8

### 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	2...40 l/min	0.12...2.4 m³/h
Rentang display	0...48 l/min	0...2.88 m³/h
Resolusi	0.2 l/min	0.01 m³/h
Titik awal analog ASP	0...32 l/min	0...1.92 m³/h
Titik akhir analog AEP	8...40 l/min	0.48...2.4 m³/h
Dalam langkah	0.2 l/min	0.01 m³/h
Dinamika pengukuran		1:20

### Pemantauan suhu

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

### Akurasi/deviasi

Pemantauan aliran	
Akurasi (dalam rentang pengukuran)	± 2 % MEW; (air)
Kemampuan pengulangan	± 0,5 % MEW

# SV5204



## Meteran aliran Vortex dengan display

SVR12XXX50KG/US-100

<b>Pemantauan suhu</b>		
Akurasi	[K]	± 1
<b>Waktu respons</b>		
<b>Pemantauan aliran</b>		
Waktu respons	[s]	1; (dAP = 0)
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...5
<b>Pemantauan suhu</b>		
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 DIN EN 61000-6-3	
Persetujuan CPA	nomor model kelas akurasi kesalahan maksimum yang diperkenankan Q (min) Q (t) Q (max)	001VO - ± 2 % FS 0,15 m³/h 0,48 m³/h 2,4 m³/h
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]	440
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 1/2 DN10	
<b>Keterangan</b>		
Keterangan	MW = nilai yang diukur MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran	
Jumlah paket	1 buah	

# SV5204

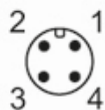


## Meteran aliran Vortex dengan display

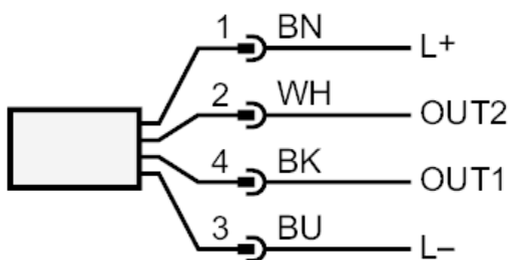
SVR12XXX50KG/US-100

### 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

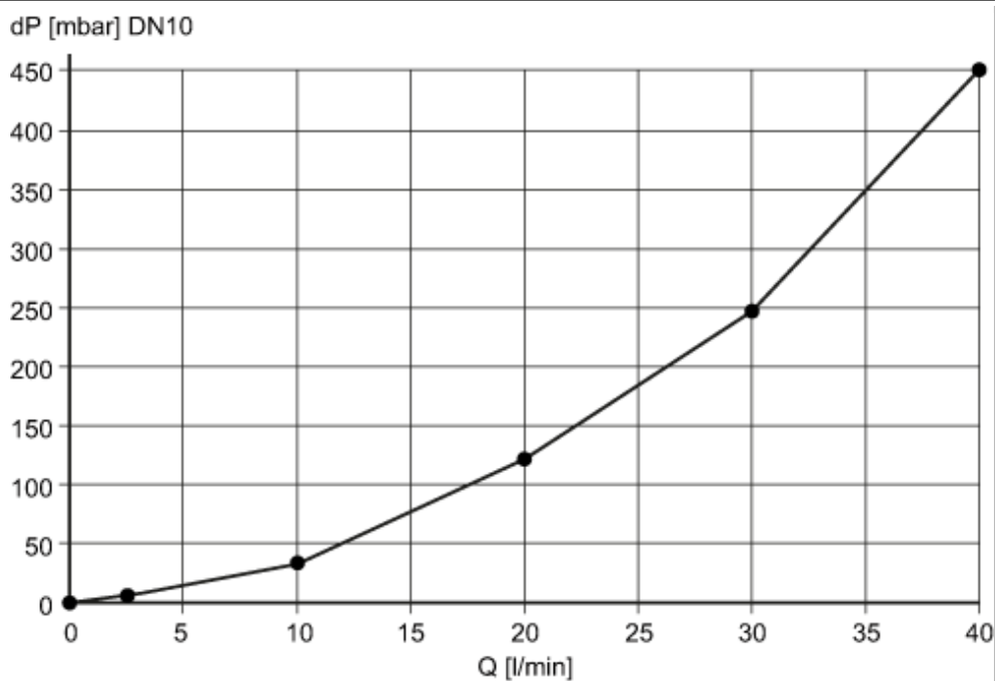


## Meteran aliran Vortex dengan display

SVR12XXX50KG/US-100

### Diagram dan grafik

Hilangnya tekanan



dP Hilangnya tekanan

Q kuantitas aliran volumetrik

peringkat tekanan (bar)

