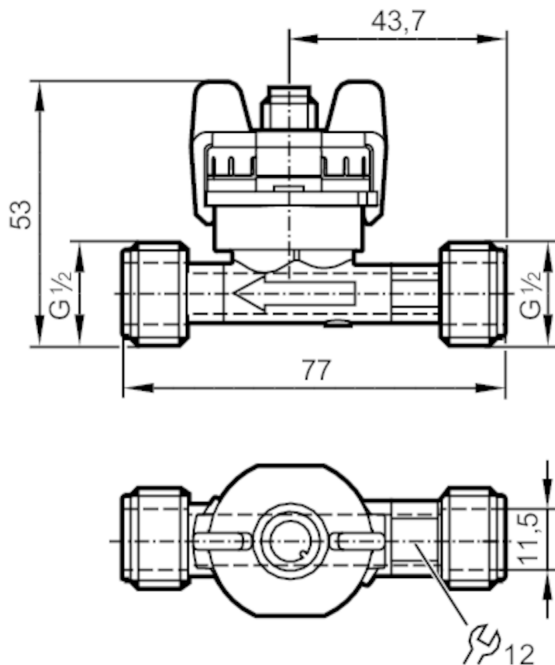


SV4050



Meteran aliran Vortex

SVM12XXXD0KG/US-100



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	0.9...15 l/min	0.133...2.21 m/s
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/2 DN8	

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas	
Elemen pengukuran	1 x Pt 1000; (sesuai DIN EN 60751, kelas B)	
Aplikasi	untuk aplikasi industri	
Instalasi	koneksi ke pipa dengan menggunakan adaptor	
Media	air; larutan glikol; cairan pendingin	
Suhu media	[°C]	-40...100
Tekanan ledakan min.	[bar]	25
Tekanan ledakan min.	[MPa]	2.5
Peringkat tekanan	[bar]	12
Peringkat tekanan	[MPa]	1.2
Catatan tentang peringkat tekanan	hingga 40 °C	

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	8...33 DC
Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Kelas perlindungan		III
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 2

SV4050



Meteran aliran Vortex

SVM12XXXD0KG/US-100

Input/output		
Jumlah input dan output		Jumlah output analog: 1
Output		
Jumlah total output		1
Sinyal output		sinyal analog
Jumlah output analog		1
Output arus analog	[mA]	4...20; ($Q [l/min] = 0,938 \times (I - 4 \text{ mA})$)
Beban maks.	[Ω]	$< (Ub - 8 \text{ V}) / 20 \text{ mA}; Ub = 24 \text{ V}: 800$
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran	0.9...15 l/min	0.133...2.21 m/s
Pemantauan suhu		
Probe suhu pemanasan internal		1 K/mW
Rentang pengukuran	[°C]	-40...100
Akurasi/deviasi		
Pemantauan aliran		
Akurasi (dalam rentang pengukuran)		$Q < 50\% \text{ MEW}: < 1\% \text{ MEW} / Q > 50\% \text{ MEW}: < 2\% \text{ MW}$; (air)
Kemampuan pengulangan		0,2; (% dari nilai akhir)
Pemantauan suhu		
Akurasi	[K]	$\pm 0,3 \pm 0,005 \times T$
Waktu respons		
Pemantauan aliran		
Waktu respons	[s]	0.5
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-15...85
Suhu penyimpanan	[°C]	-30...85
Perlindungan		IP 65
Kavitasi		Pelepasan P (absolut) / P (perbedaan) > 5,5 untuk menghindari kavitasi
Pengujian/persetujuan		
EME		EN 61326-2-3
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6
MTTF	[ANN]	380
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
Data teknis		
Berat	[g]	65
Material		PA 6T
Material yang kontak dengan media		ETFE; PA 6T; FKM
Torsi pengencangan	[Nm]	12
Koneksi proses		koneksi berulir G 1/2 DN8

SV4050



Meteran aliran Vortex

SVM12XXXD0KG/US-100

Keterangan

Keterangan

MW = nilai yang diukur

Jumlah paket

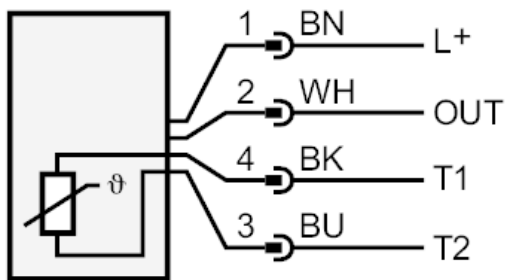
1 buah

Koneksi listrik

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



Koneksi



OUT: output analog

T1 / T2: Pt1000

warna sesuai DIN EN 60947-5-2

Warna core :

BK = hitam

BN = coklat

BU = biru

WH = putih

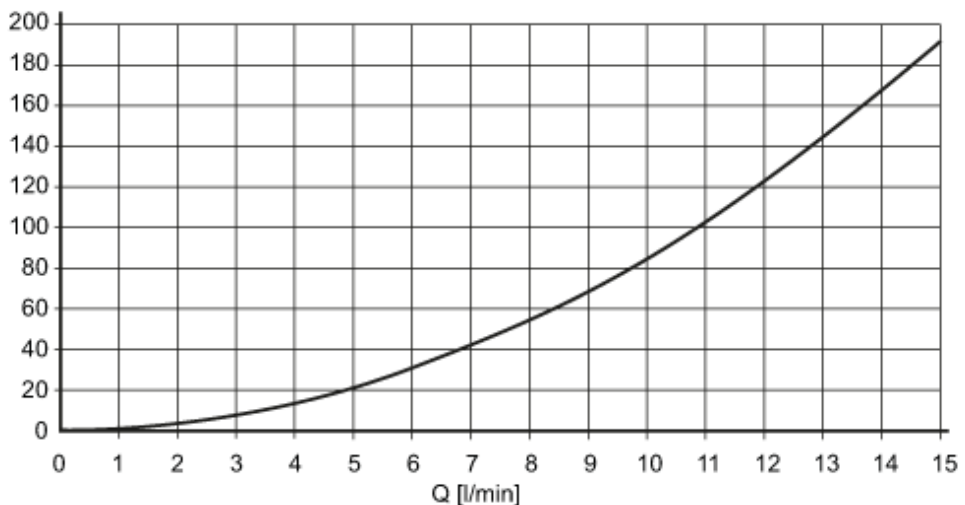
Meteran aliran Vortex

SVM12XXXD0KG/US-100

Diagram dan grafik

Hilangnya tekanan

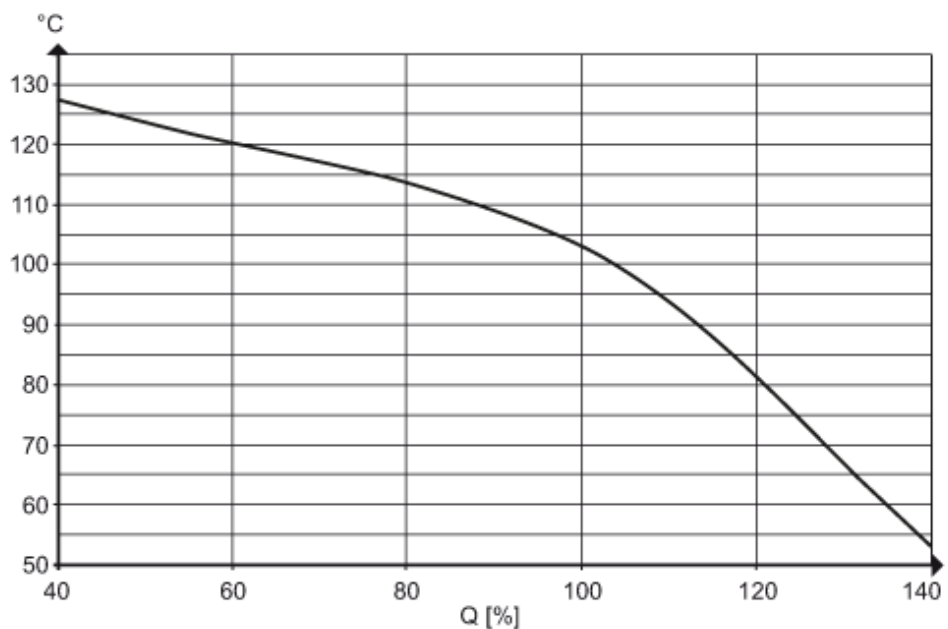
dP [mbar] DN8



dP Hilangnya tekanan

Q kuantitas aliran volumetrik

masa pakai min. 10 tahun merujuk pada aliran dan suhu media yang tinggi



peringkat tekanan (bar)

