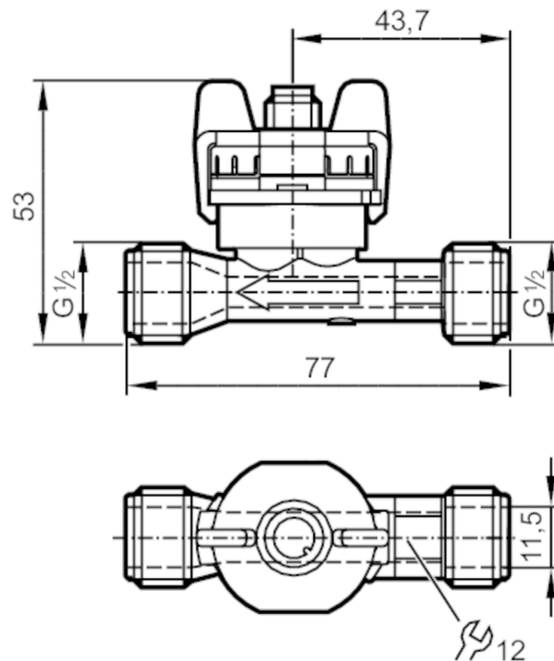


SV3050



Meteran aliran Vortex

SVM12XXXD0KG/US-100



Karakteristik produk

Jumlah input dan output		Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran	0.5...10 l/min	0.074...1.474 m/s
Koneksi proses		koneksi berulir G 1/2 DN6

Aplikasi

Fitur khusus		Kontak berlapis emas
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



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] = $0,625 \times (I - 4 \text{ mA})$)	
Beban maks. [Ω]	$< (U_b - 8 \text{ V}) / 20 \text{ mA}$; $U_b = 24 \text{ V}$: 800	
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran	0.5...10 l/min	0.074...1.474 m/s
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)	
Waktu respons		
Pemantauan aliran		
Waktu respons [s]	0.5	
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [$^{\circ}\text{C}$]	-15...85	
Suhu penyimpanan [$^{\circ}\text{C}$]	-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	30 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	dengan air / 10...61 Hz 1 mm
		dengan air / 61...2000 Hz 2 g
MTTF [ANN]	380	
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	
Data teknis		
Berat [g]	67	
Material	PA 6T	
Material yang kontak dengan media	ETFE; PA 6T; FKM	
Torsi pengencangan [Nm]	12	
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/2 DN6	
Keterangan		
Keterangan	MW = nilai yang diukur	
	MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran	
Jumlah paket	1 buah	

SV3050

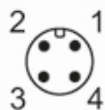


Meteran aliran Vortex

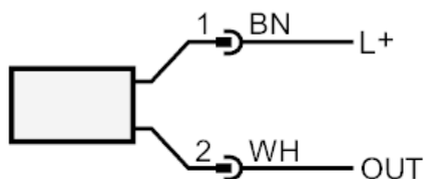
SVM12XXXD0KG/US-100

Koneksi listrik

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



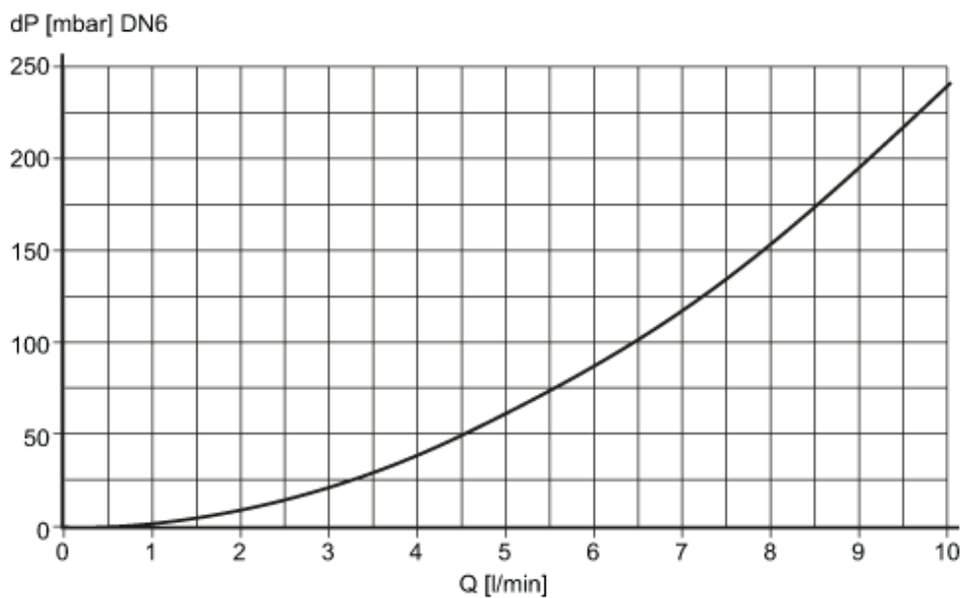
Koneksi



OUT: output analog
warna sesuai DIN EN 60947-5-2
Warna core :
BN = coklat
WH = putih

Diagram dan grafik

Hilangnya tekanan



dP Hilangnya tekanan
Q kuantitas aliran volumetrik

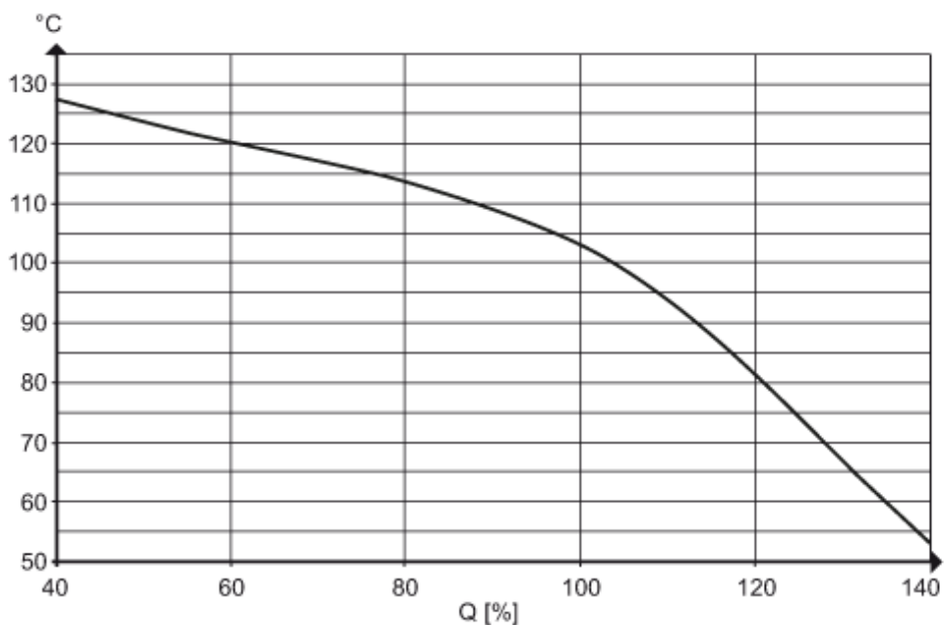
SV3050



Meteran aliran Vortex

SVM12XXXD0KG/US-100

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



peringkat tekanan (bar)

