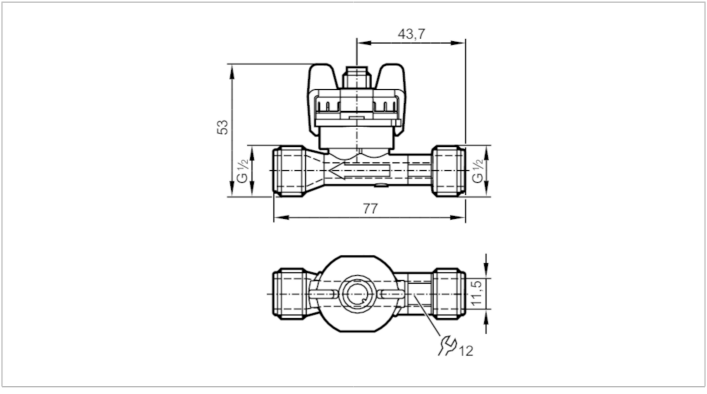
Vortex-Durchflusssensor

SVM12XXXD0KG/US-100





(E

Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Messbereich		0,510 l/min 0,0741,474 m/s		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 DN6		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte		
Applikation		für den industriellen Einsatz		
Montage		Anschluss an Rohrleitung durch Adapter		
Medien		Wasser; Glykol-Lösungen; Kühlschmiermittel		
Mediumtemperatur	[°C]	-40100		
Min. Berstdruck	[bar]	25		
Min. Berstdruck	[MPa]	2,5		
Druckfestigkeit	[bar]	12		
Druckfestigkeit	[MPa]	1,2		
Hinweis zur Druckfestigkeit		bis 40 °C		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	833 DC		
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Schutzklasse		III		
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]		< 2		

Vortex-Durchflusssensor





Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und		Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Ausgänge		
Ausgänge		
Gesamtzahl Ausgänge		1
Ausgangssignal		Analogsignal
Anzahl der analogen Ausgänge		1
Analogausgang Strom	[mA]	420; (Q [l/min] = 0,625 x (I - 4 mA))
Max. Bürde	[Ω]	< (Ub - 8 V) / 20 mA; Ub = 24 V: 800
Mess-/Einstellbereich		
Messbereich		0,510 l/min 0,0741,474 m/s
Genauigkeit / Abweichun	igen	
Strömungsüberwachung		
Genauigkeit (im Messbereich)		Q < 50 % MEW: $< 1 %$ MEW / $Q > 50 %$ MEW: $< 2 %$ MW; (Wasser)
Wiederholgenauigkeit		0,2; (% vom Endwert)
Reaktionszeiten		
Strömungsüberwachung		
Ansprechzeit	[s]	0,5
Umgebungsbedingunger	ı	
Umgebungstemperatur	[°C]	-1585
Hinweis zur Umgebungstemperatur		Mediumtemperatur > 0 °C: -3085
Lagertemperatur	[°C]	-3085
Schutzart		IP 65
Kavitation		P(absolut) Austritt / P(Differenz) > 5,5 um Kavitation zu vermeiden
Zulassungen / Prüfunger	1	
EMV		EN 61326-2-3
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27 30 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6 mit Wasser / 1061 Hz 1 mm
		mit Wasser / 612000 Hz 2 g
MTTF	[Jahre]	380
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	66
Werkstoffe		PA 6T
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		ETFE; PA 6T; EPDM
Anzugsdrehmoment	[Nm]	12
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 DN6
Bemerkungen		
Bemerkungen		MW = Messwert
		MEW = Messbereichsendwert

Vortex-Durchflusssensor

SVM12XXXD0KG/US-100



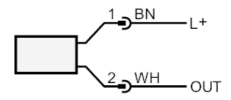
Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Anschluss



OUT: Analogausgang

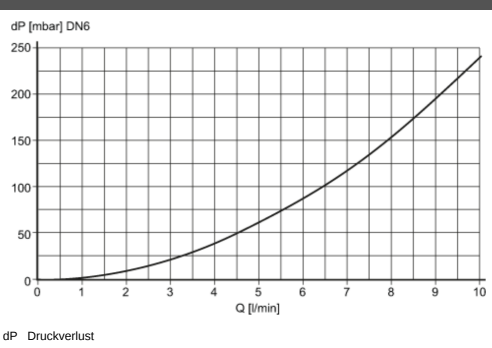
Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

BN = braun WH = weiß

Diagramme und Kurven

Druckverlust



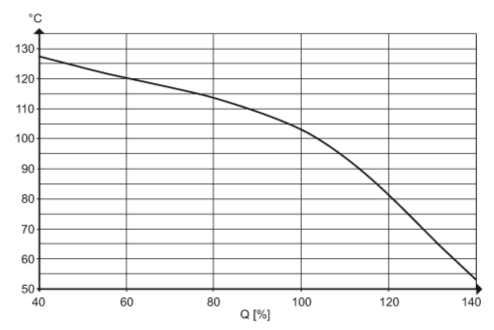
Durchflussmenge

Vortex-Durchflusssensor

SVM12XXXD0KG/US-100



Mindestlebensdauer 10 Jahre bezogen auf Durchfluss und hohe Mediumtemperaturen



Druckfestigkeit (bar)

