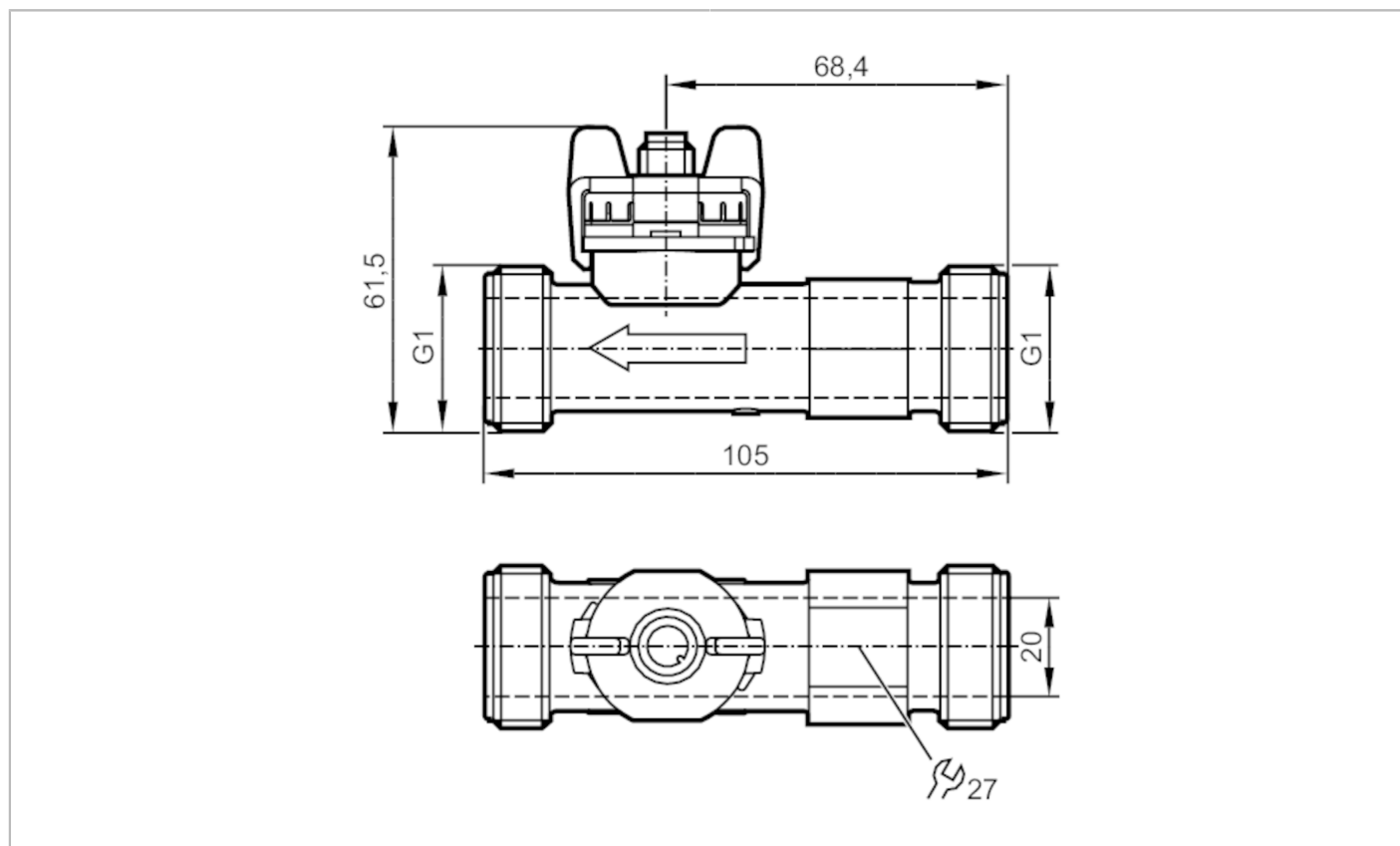


SV7150



Przepływomierz wirowy

SVM11XXD0KG/US-100



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 1	
Zakres pomiarowy	5...85 l/min	0,265...4,509 m/s
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1 DN20	

Aplikacja

Konstrukcja	styki połączone	
Element pomiarowy	1 x Pt 1000; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa B)	
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych	
Montaż	podłączenie do rurociągu za pomocą adaptera	
Media	woda; roztwory glikolu; chłodziwa	
Temperatura medium [°C]	-40...100	
Minimalne ciśnienie niszczące [bar]	25	
Minimalne ciśnienie niszczące [MPa]	2,5	
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	12	
Wytrzymałość na ciśnienie [Mpa]	1,2	
Uwaga dot. przeciążalności	do 40 ° C	

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	8...33 DC	
Min. rezystancja izolacji [MΩ]	100; (500 V DC)	
Klasa ochrony	III	



Przepływomierz wirowy

SVM11XXXD0KG/US-100

Czas rozruchu	[s]	< 2
Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść		Liczba wyjść analogowych: 1
Wyjścia		
Łączna liczba wyjść		1
Sygnal wyjściowy		sygnal analogowy
Liczba wyjść analogowych		1
Analogowe wyjście prądowe	[mA]	4...20; (woda: $Q [l/min] = 5,313 \times (I - 4 \text{ mA})$; woda-glikol: $Q [l/min] = 5,313 \times (I - 4 \text{ mA}) - Q_0$ patrz rysunek 2)
Maks. obciążenie	[Ω]	$< (U_b - 8 \text{ V}) / 20 \text{ mA}$; $U_b = 24 \text{ V}$: 800
Zakres pomiaru / nastaw		
Zakres pomiarowy		5...85 l/min 0,265...4,509 m/s
Monitoring temperatury		
Czujnik grzania wew.		1 K/mW
Zakres pomiarowy	[$^{\circ}\text{C}$]	-40...100
Dokładność / odchylenie		
Monitorowanie przepływu		
Dokładność (w zakresie pomiarowym)		$Q < 50 \% \text{ MEW}: < 1 \% \text{ MEW} / Q > 50 \% \text{ MEW}: < 2 \% \text{ MW}$; (woda)
Powtarzalność		0,2; (% wartości końcowej)
Monitoring temperatury		
Dokładność	[K]	$\pm 0,3 \pm 0,005 \times T$
Czasy reakcji		
Monitorowanie przepływu		
Czas reakcji	[s]	0,5
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[$^{\circ}\text{C}$]	-15...85
Uwaga dot. temperatury otoczenia		temperatura medium $> 0^{\circ}\text{C}$: -30...85
Temperatura składowania	[$^{\circ}\text{C}$]	-30...85
Ochrona		IP 65
Kawitacja		$P(\text{absolutne}) \text{ wyjściowe} / P(\text{różnicowe}) > 5,5$ aby uniknąć kawitacji
Testy / dopuszczenia		
EMC		EN 61326-2-3
Odporność na wstrząsy		DIN EN 60068-2-27 30 g (11 ms)
Odporność na wibracje		DIN EN 60068-2-6 z wodą / 10...61 Hz 1 mm z wodą / 61...2000 Hz 2 g
MTTF	[lata]	380
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe		dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	104
Materiał		PA 6T

SV7150



Przepływomierz wirowy

SVM11XXD0KG/US-100

Materiały części w kontakcie z medium	ETFE; PA 6T; EPDM
Moment dokręcający [Nm]	12
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1 DN20

Uwagi

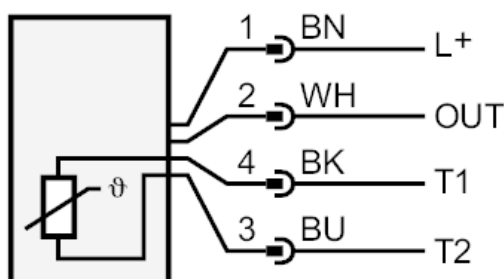
Uwagi	MW = Wielkość mierzona MEW = Końcowa wartość zakresu pomiarowego
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: połączane



Podłączenie



OUT: wyjście analogowe
T1 / T2: Pt1000
Kolory zgodne z DIN EN 60947-5-2
Kolory żył :
BK = czarny
BN = brązowy
BU = niebieski
WH = biały

SV7150



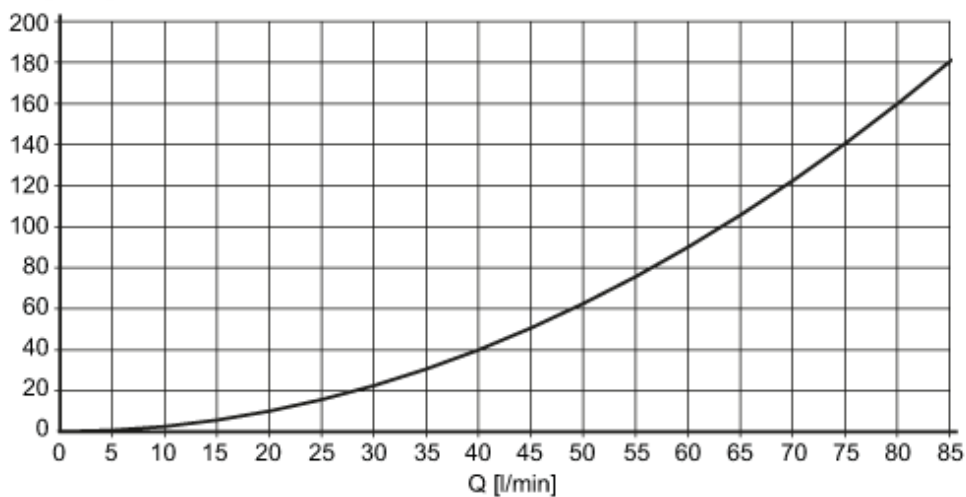
Przepływomierz wirowy

SVM11XXD0KG/US-100

diagramy i wykresy

Spadek ciśnienia

dP [mbar] DN20

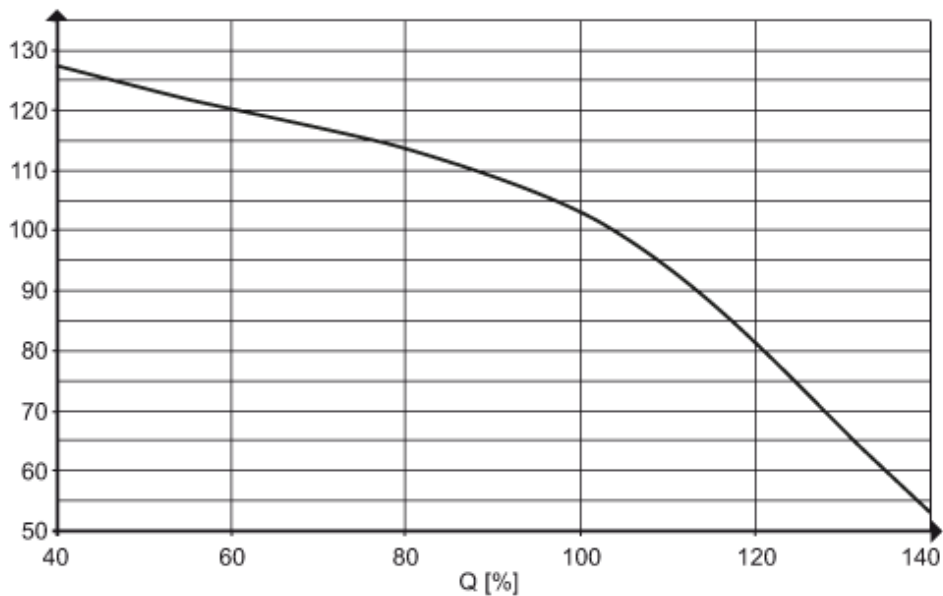


dP Spadek ciśnienia

Q wielkość przepływu objętościowego

Minimalna żywotność 10 lat w odniesieniu do przepływu i wysokiej temperatury medium

°C

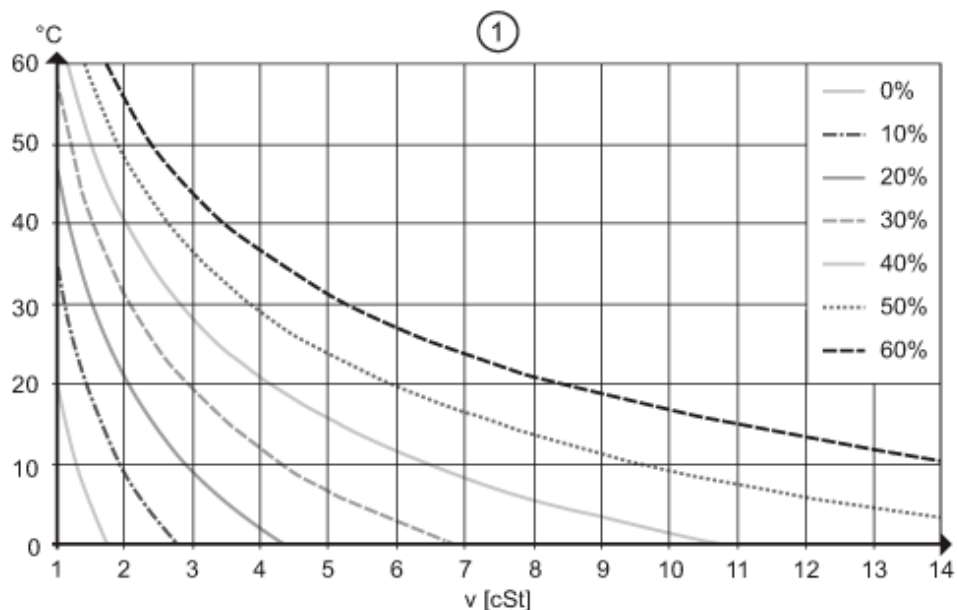




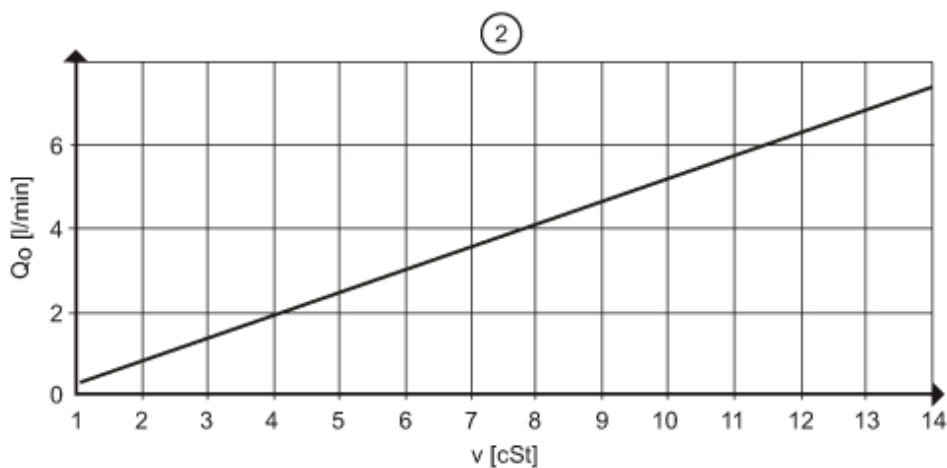
Przepływomierz wirowy

SVM11XXD0KG/US-100

Zależność lepkości kinematycznej (ν) glikolu mieszaniny woda-glikol w zależności od temperatury



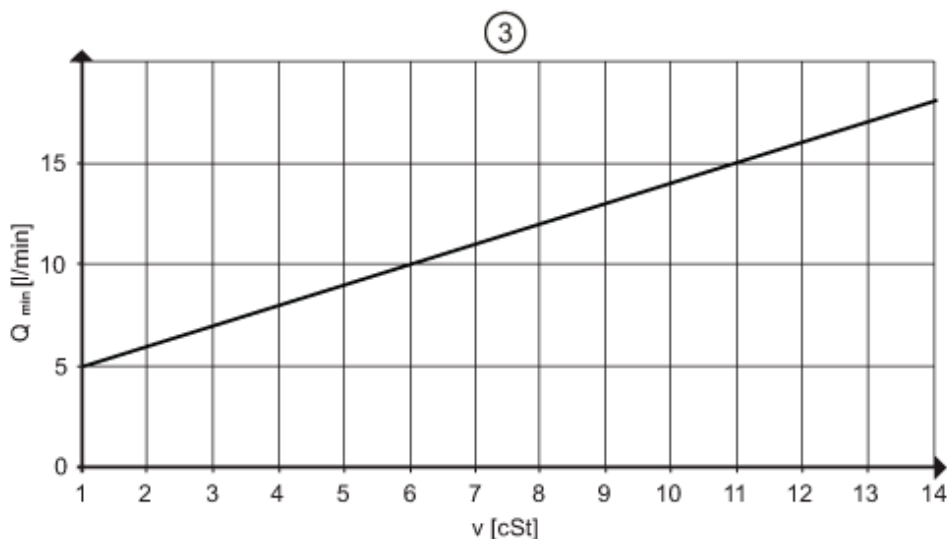
Określenie współczynnika Q_0 dla mieszaniny woda-glikol



$\nu < 4$ cSt dokładność pomiaru 3% MEW

$4 < \nu < 14$ cSt dokładność pomiaru 4% MEW

Wartość progowa Q_{min} w zależności od lepkości kinematycznej



SV7150

Przepływomierz wirowy

SVM11XXD0KG/US-100



odporność na ciśnienie (bar)

