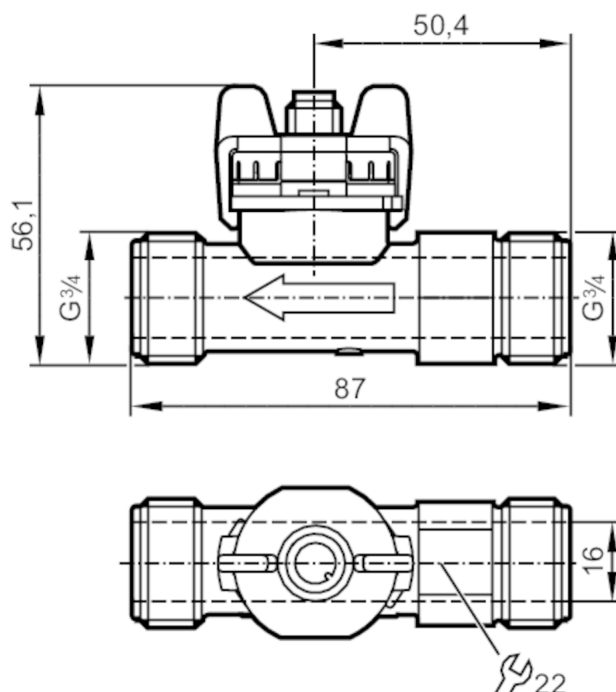


SV6150



Przepływomierz wirowy

SVM34XXD0KG/US-100



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 1	
Zakres pomiarowy	3,5...50 l/min	0,29...4,145 m/s
Przylącze procesowe	połączenie gwintowane G 3/4 DN15	

Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane	
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	
Czas rozruchu [s]	< 2	



Przepływomierz wirowy

SVM34XXD0KG/US-100

Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 1	
Wyjścia		
Łączna liczba wyjść	1	
Sygnał wyjściowy	sygnał analogowy	
Liczba wyjść analogowych	1	
Analogowe wyjście prądowe [mA]	4...20; (woda: Q [l/min] = 3,125 x (I - 4 mA); woda-glikol: Q [l/min] = 3,125 x (I - 4 mA) - Qo patrz rysunek 2)	
Maks. obciążenie [Ω]	< (Ub - 8 V) / 20 mA; Ub = 24 V: 800	
Zakres pomiaru / nastaw		
Zakres pomiarowy	3,5...50 l/min	0,29...4,145 m/s
Monitoring temperatury		
Czujnik grzania wew.	1 K/mW	
Zakres pomiarowy [°C]	-40...100	
Dokładność / odchylenie		
Monitorowanie przepływu		
Dokładność (w zakresie pomiarowym)	Q < 50 % MEW: < 1 % MEW / Q > 50 % MEW: < 2 % MW; (woda)	
Powtarzalność	0,2; (% wartości końcowej)	
Monitoring temperatury		
Dokładność [K]	± 0,3 ± 0,005 x T	
Czasy reakcji		
Monitorowanie przepływu		
Czas reakcji [s]	0,5	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-15...85	
Uwaga dot. temperatury otoczenia	temperatura medium> 0 ° C: -30...85	
Temperatura składowania [°C]	-30...85	
Ochrona	IP 65	
Kawitacja	P(absolutne) wyjściowe / P(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]	76,5	
Materiał	PA 6T	
Materiały części w kontakcie z medium	ETFE; PA 6T; EPDM	

SV6150



Przepływomierz wirowy

SVM34XXD0KG/US-100

Moment dokręcający [Nm]	12
Przylącze procesowe	połączenie gwintowane G 3/4 DN15

Uwagi

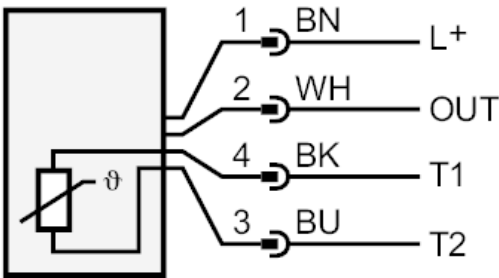
Uwagi	MW = Wielkość mierzona
	MEW = Końcowa wartość zakresu pomiarowego
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

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

SV6150

Przepływomierz wirowy

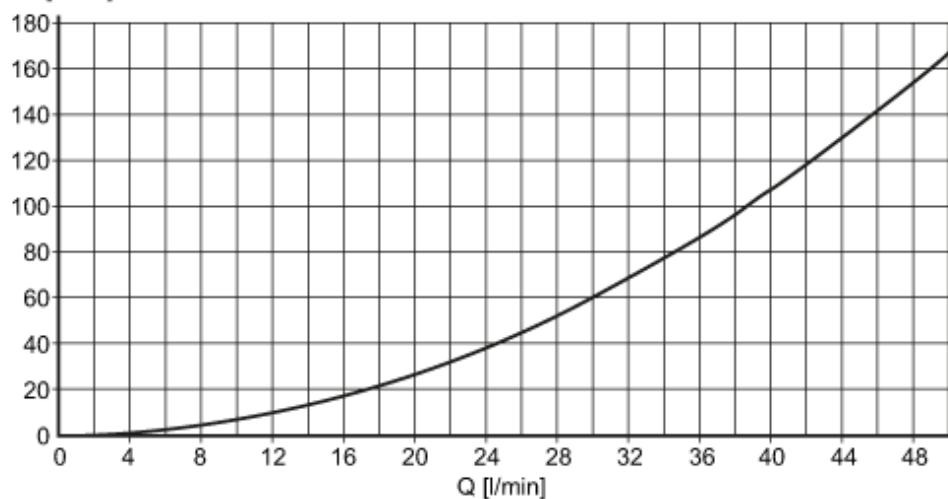
SVM34XXD0KG/US-100



Diagramy i grafiki

Spadek ciśnienia

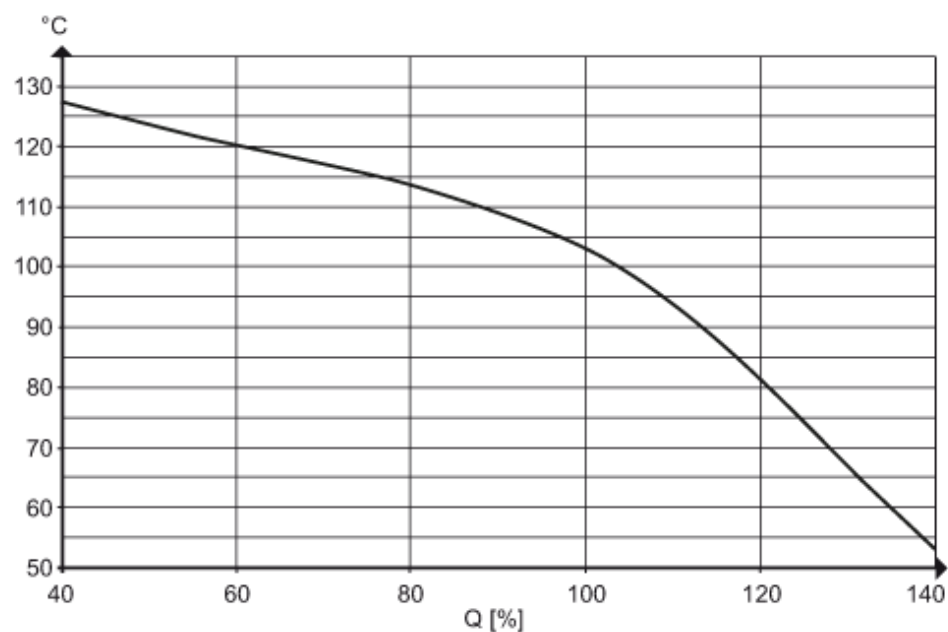
dP [mbar] DN15



dP Spadek ciśnienia

Q wielkość przepływu objętościowego

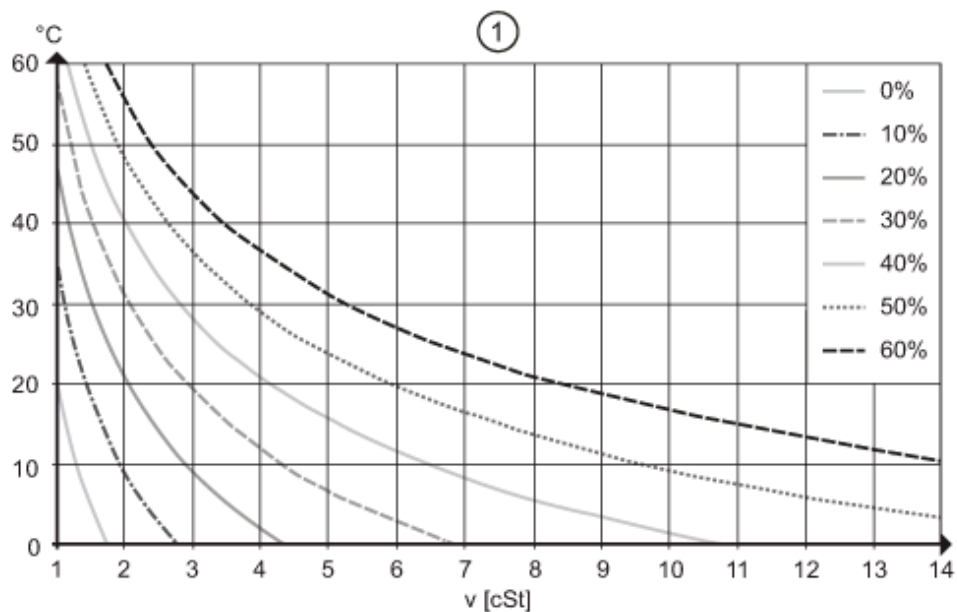
Minimalna żywotność 10 lat w odniesieniu do przepływu i wysokiej temperatury medium



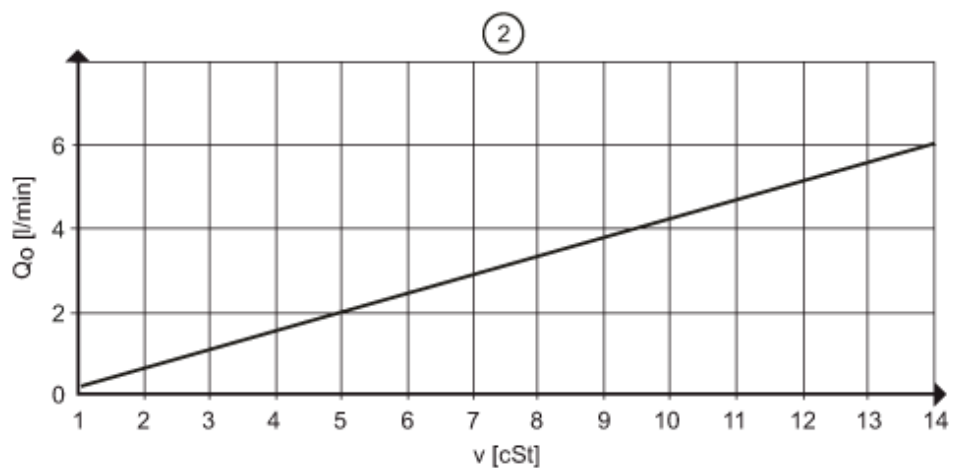
Przepływomierz wirowy

SVM34XXD0KG/US-100

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



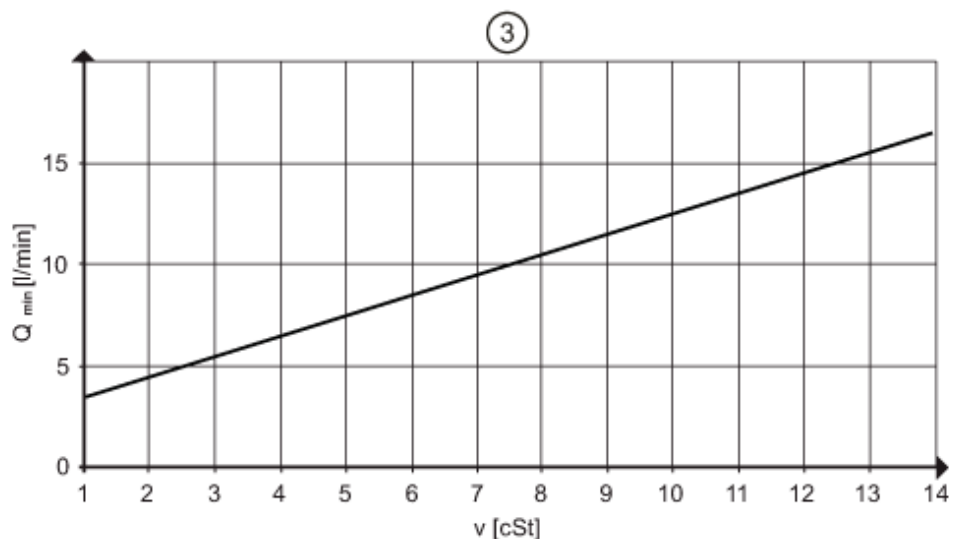
Określenie współczynnika Q_0 dla
mieszaniny woda-glikol



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

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

Wartość progowa Q_{min}
w zależności od lepkości
kinematycznej



SV6150



Przepływomierz wirowy

SVM34XXD0KG/US-100

odporność na ciśnienie (bar)

