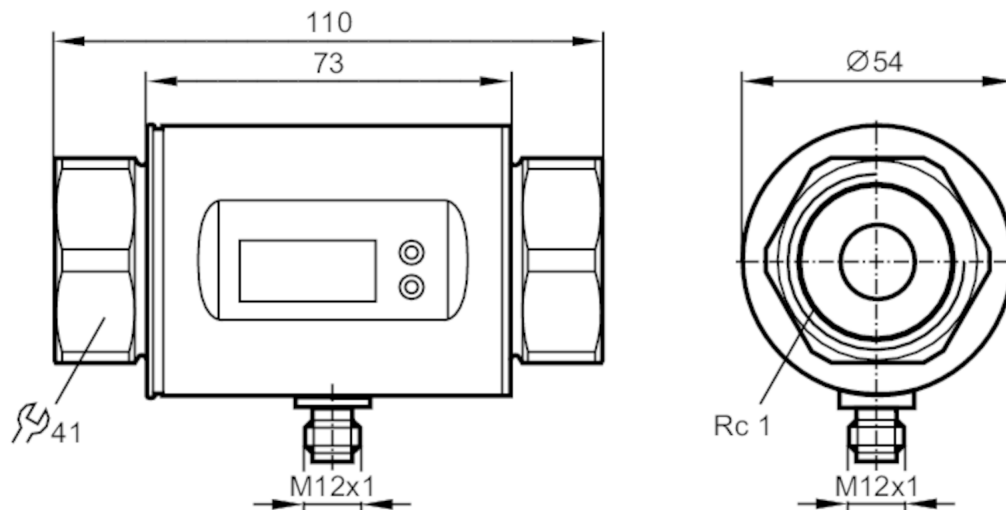


Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK11GGX50KG/US-100



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 2	
Zakres pomiarowy	0,2...100 l/min	0,1...26,4 gpm
Przylącze procesowe	połączenie gwintowane Rc 1 Gwint wewnętrzny DN25	

Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane	
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych	
Media	Ciecze przewodzące; woda; roztwory wodne	
Uwaga na temat mediów	przewodność: $\geq 20 \mu\text{S/cm}$ lepkość: $< 70 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C)	
Temperatura medium [°C]	-10...70	
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	16	
Wytrzymałość na ciśnienie [MPa]	1,6	

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	20...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV)	
Pobór prądu [mA]	120; (24 V)	
Klasa ochrony	III	
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak	
Czas rozruchu [s]	5	

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 2
----------------------	-----------------------------

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnał wyjściowy	sygnał analogowy
Liczba wyjść analogowych	2



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK11GGX50KG/US-100

Analogowe wyjście prądowe	[mA]	4...20; (skalowany)	
Maks. obciążenie	[Ω]	500	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak	
Zakres pomiaru / nastaw			
Zakres pomiarowy		0,2...100 l/min	0,1...26,4 gpm
Zakres wyświetlacza		-120...120 l/min	-31,7...31,7 gpm
Rozdzielczość		0,1 l/min	0,05 gpm
Punkt początkowy wyjścia analogowego ASP		0...80 l/min	0...21,1 gpm
Punkt końcowy wyjścia analogowego AEP		20...100 l/min	5,3...26,4 gpm
Krok		0,1 l/min	0,05 gpm
Monitoring temperatury			
Zakres pomiarowy	[°C]	-20...80	
Rozdzielczość	[°C]	0,2	
Wyjście analogowe / dolna wartość	[°C]	-20...60	
Wyjście analogowe / górna wartość	[°C]	0...80	
W krokach co	[°C]	0,2	
Dokładność / odchylenie			
Monitorowanie przepływu			
Dokładność (w zakresie pomiarowym)		± (2 % MW + 0,5 % MEW)	
Powtarzalność		± 0,2 % MEW	
Monitoring temperatury			
Dokładność	[K]	± 2,5 (Q > 1 l/min)	
Czasy reakcji			
Monitorowanie przepływu			
Czas reakcji	[s]	0,15; (dAP = 0, T19)	
Tłumienie wartości procesowej dAP	[s]	0...3	
Monitoring temperatury			
Odpowiedź dynamiczna T05 / T09	[s]	T09 = 20 (Q > 1 l/min)	
Warunki pracy			
Temperatura otoczenia	[°C]	-10...60	
Temperatura składowania	[°C]	-25...80	
Ochrona		IP 67	
Testy / dopuszczenia			
EMC	DIN EN 60947-5-9		500 V wytrzymałość izolacji [V DC]



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK11GGX50KG/US-100

Zatwierdzenie CPA	oznaczenie modelu	009MI
	klasa dokładności	-
	maksymalny dopuszczalny błąd	± 2,5 % FS
	Q (min)	0,01 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	6 m³/h
Odporność na wstrząsy	DIN IEC 68-2-27	20 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [lata]		175
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer	I011
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie	

Dane mechaniczne

Waga [g]	645
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PBT-GF20; PC; FKM; TPE
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEEK; FKM
Przylącze procesowe	połączenie gwintowane Rc 1 Gwint wewnętrzny DN25

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Jednostka wyświetlana	6 x LED, kolor zielony (l/min, m³/h, gpm, gph, °C, °F)
	Wartość mierzona	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy
	Programowanie	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy

Uwagi

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

Połączenie elektryczne

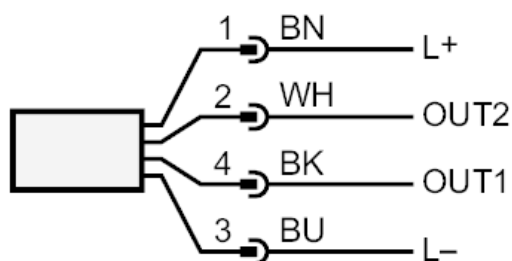
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: połączane



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK11GGX50KG/US-100

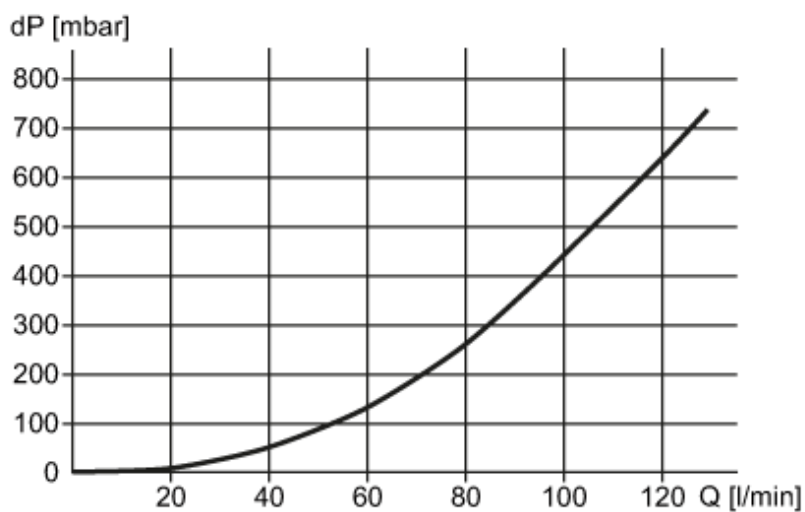
Podłączenie



OUT1: Kolory zgodne z DIN EN 60947-5-2
wyjście analogowe Monitoring temperatury
OUT2: wyjście analogowe Monitoring przepływu
Kolory żył :
BK = czarny
BN = brązowy
BU = niebieski
WH = biały

Diagramy i grafiki

Spadek ciśnienia



dP Spadek ciśnienia

Q wielkość przepływu objętościowego