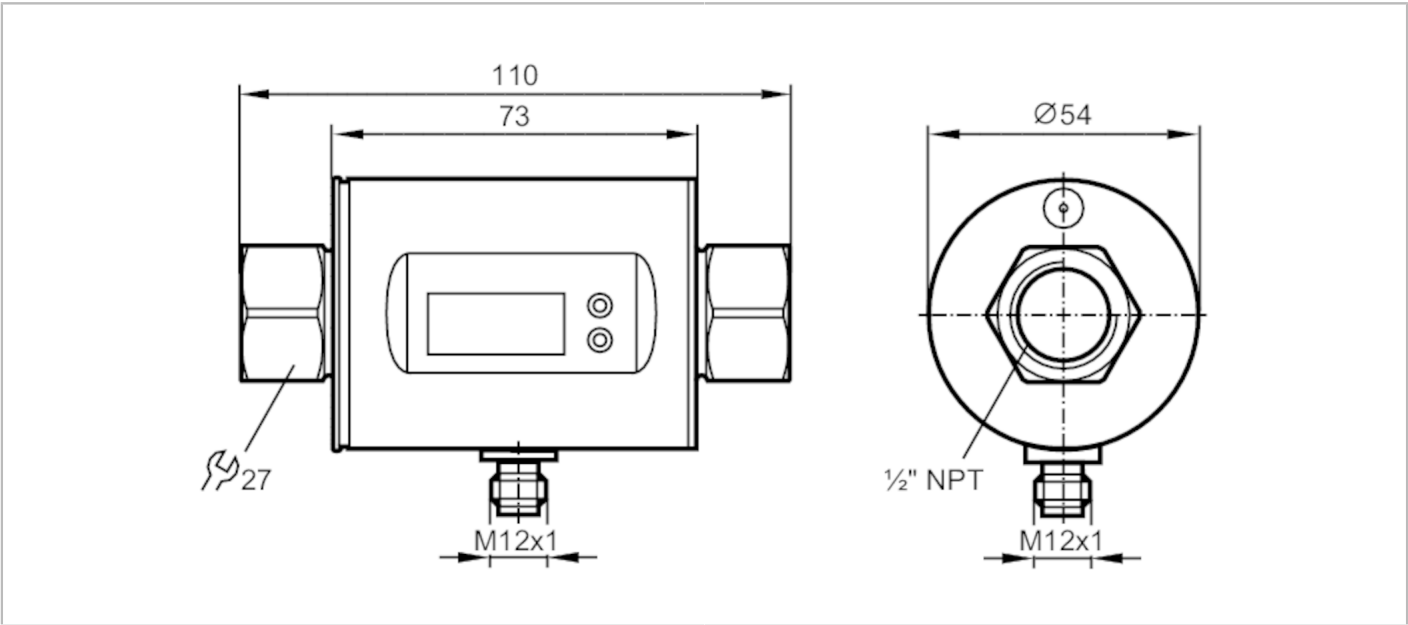




Przepływomierz elektromagnetyczny

SMN12GGX50KG/US-100



Cechy produktu		
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 2	
Zakres pomiarowy	0,1...25 l/min	0,03...6,6 gpm
Przylącze procesowe	połączenie gwintowane 1/2" NPT Gwint wewnętrzny DN15	
Aplikacja		
Konstrukcja	styki pozłacane	
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych	
Media	Ciecze przewodzące; woda; roztwory wodne	
Uwaga na temat mediów	przewodność: ≥ 20 μS/cm	
	lepkość: < 70 mm²/s (40 °C)	
Temperatura medium	[°C]	-10...70
Wytrzymałość na ciśnienie	[bar]	16
Wytrzymałość na ciśnienie	[MPa]	1,6
MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN)	[bar]	17,7
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
Zasada pomiaru	elektromagnetyczny	
Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 2	
Wyjścia		
Łączna liczba wyjść	2	



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMN12GGX50KG/US-100

Sygnał wyjściowy	sygnał analogowy
Liczba wyjść analogowych	2
Analogowe wyjście prądowe [mA]	4...20; (skalowany)
Maks. obciążenie [Ω]	500
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	0,1...25 l/min	0,03...6,6 gpm
Zakres wyświetlacza	-30...30 l/min	-7,92...7,92 gpm
Rozdzielczość	0,02 l/min	0,01 gpm
Punkt początkowy wyjścia analogowego ASP	0...20 l/min	0...5,28 gpm
Punkt końcowy wyjścia analogowego AEP	5...25 l/min	1,32...6,6 gpm
Krok	0,02 l/min	0,01 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)	$\pm (2 \% MW + 0,5 \% MEW)$
Powtarzalność	$\pm 0,2 \% MEW$

Monitoring temperatury

Dokładność [K]	$\pm 2,5 (Q > 1 \text{ l/min})$
----------------	---------------------------------

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

SMN12GGX50KG/US-100

Zatwierdzenie CPA	oznaczenie modelu	008MI
	klasa dokładności	-
	maksymalny dopuszczalny błąd	± 2,5 % FS
	Q (min)	0,005 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	1,5 m³/h
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 68000-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [lata]		175
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie	

Dane mechaniczne

Waga [g]	523,15
Obudowa	cyldryczna
Wymiary [mm]	Ø 54 / L = 110
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 1/2" NPT Gwint wewnętrzny DN15

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
Jednostka wyświetlana	l/min; m³/h; gpm; gph; °C; °F	

Uwagi

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

Połączenie elektryczne

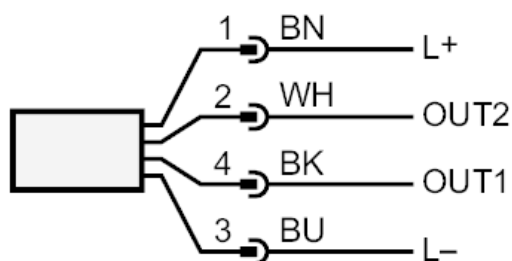
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMN12GGX50KG/US-100

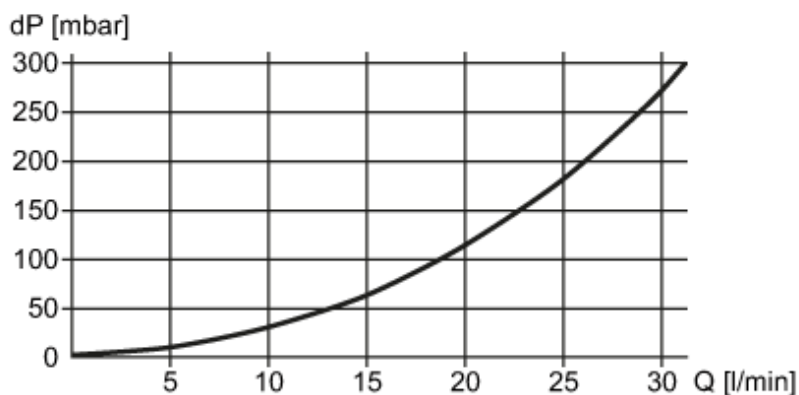
Podłączenie



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