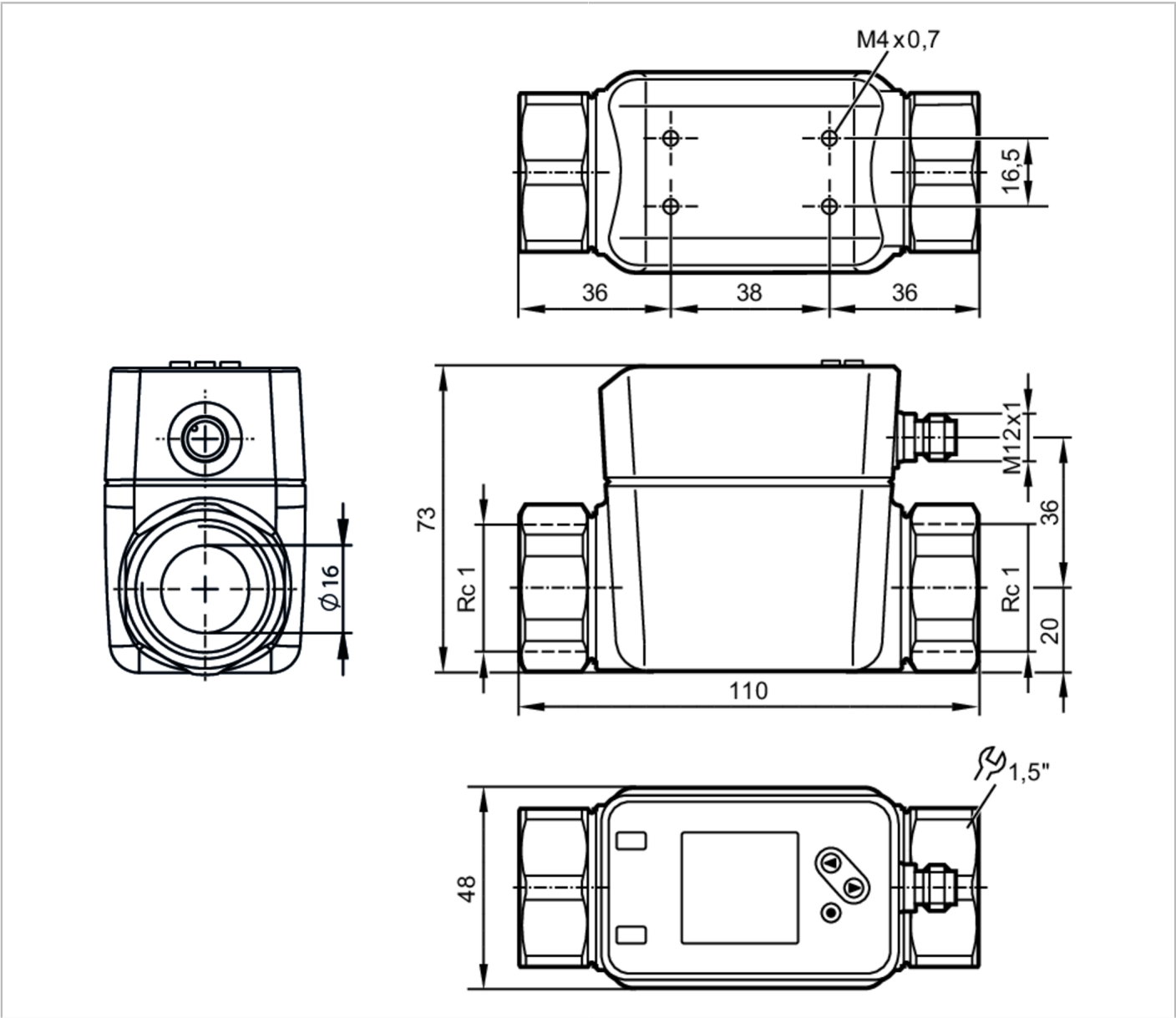


SM8420



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK11XGXFRKG/US-100



Cechy produktu				
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1			
Zakres pomiarowy	0,2...150 l/min	0,012...9 m³/h	3,6...2378 gph	0,06...39,6 gpm
Przyłącze procesowe	Rc 1 DN25			
Aplikacja				
Konstrukcja	styki pozłacane			
Media	Ciecze przewodzące; woda; roztwory wodne			
Uwaga na temat mediów	przewodność: ≥ 20 µS/cm			
	lepkość: < 70 mm²/s (40 °C)			
Temperatura medium	[°C]	-20...90		
Wytrzymałość na ciśnienie	[bar]	16		
Wytrzymałość na ciśnienie	[MPa]	1,6		



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK11XGXFRKG/US-100

Dane elektryczne				
Napięcie zasilania	[V] 18...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV)			
Pobór prądu	[mA] < 80			
Klasa ochrony	III			
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak			
Czas rozruchu	[s] 5			
Wejścia / wyjścia				
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1			
Wejścia				
Wejścia	resetowanie licznika			
Wyjścia				
Łączna liczba wyjść	2			
Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający; sygnał analogowy; sygnał impulsowy; IO-Link; sygnał częstotliwościowy; (konfigurowalne)			
Wykonanie elektryczne	PNP/NPN			
Liczba wyjść binarnych	2			
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)			
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC	[V] 2			
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA] 100			
Liczba wyjść analogowych	1			
Analogowe wyjście prądowe	[mA] 4...20; (skalowany)			
Maks. obciążenie	[Ω] 500			
Wyjście impulsowe	pomiar ilości przepływu			
Zabezpieczenie przed zwarciem	tak			
Typ zabezpieczenia przed zwarciem	impulsowe			
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak			
Zakres pomiaru / nastaw				
Zakres pomiarowy	0,2...150 l/min	0,012...9 m³/h	3,6...2378 gph	0,06...39,6 gpm
Zakres wyświetlacza	-180...180 l/min	-10,8...10,8 m³/h	-2853,6...2853,6 gph	-47,56...47,56 gpm
Rozdzielczość	0,1 l/min	0,006 m³/h	0,6 gph	0,01 gpm
Punkt przełączania SP	1...150 l/min	0,06...9 m³/h	16,2...2376 gph	0,27...39,6 gpm
Punkt resetu rP	0,2...149,2 l/min	0,012...8,95 m³/h	3,6...1903 gph	0,06...39,42 gpm
Punkt początkowy wyjścia analogowego ASP	0...120 l/min	0...7,2 m³/h	0...1903 gph	0...31,71 gpm
Punkt końcowy wyjścia analogowego AEP	30...150 l/min	1,8...9 m³/h	475...2376 gph	7,92...39,6 gpm
Odcięcie przy niskim przepływie LFC	0,2...7,5 l/min	0,012...0,45 m³/h	3...118,4 gph	0,05...1,98 gpm
Częstotliwość końcowa, FEP	30,2...150 l/min	1,8...9 m³/h	480...2376 gph	8...39,6 gpm
Częstotliwość punktu końcowego, FRP	[Hz]	1...10000		



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK11XGXFRKG/US-100

Monitoring przepływu		
Długość impulsu	[s]	0,002...2
Wartość impulsu		0,01...99990000 l
Monitoring temperatury		
Zakres pomiarowy	[°C]	-20...90
Zakres wyświetlacza	[°C]	-42...112
Rozdzielczość	[°C]	0,1
Punkt przełączania SP	[°C]	-19,6...90
Punkt resetu rP	[°C]	-20...89,6
Wyjście analogowe / dolna wartość	[°C]	-20...68
Wyjście analogowe / górna wartość	[°C]	2...90
W krokach co	[°C]	0,1
Dokładność / odchylenie		
Monitorowanie przepływu		
Dokładność (w zakresie pomiarowym)		$\pm (0,8 \% MW + 0,2 \% MEW)$
Powtarzalność		$\pm 0,2 \% MEW$
Monitoring temperatury		
Dokładność	[K]	$\pm 2,5 (Q > 5 \% MEW)$
Czasy reakcji		
Monitorowanie przepływu		
Opóźnienie rozruchu	[s]	0...50
Czas reakcji	[s]	$< 0,25; (dAP = 0, T09)$
Tłumienie wartości procesowej dAP	[s]	0...5
Monitoring temperatury		
Czas reakcji	[s]	15; $(Q > 10 \% MEW, T09)$
Software / programowanie		
Możliwości parametryzacji		histereza / okno; normalnie otwarte / zamknięte; logika przełączania; Wyjście częstotliwościowe; wyjście prądowe / impulsowe; Opóźnienie rozruchu; wyświetlacz można dezaktywować; Jednostka wyświetlana
Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny		IO-Link
Typ transmisji		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision		1.1
Norma SDCI		IEC 61131-9
Profil		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
SIO tryb		tak
Wymagany typ portu mastera		A
Ilość danych analogowych		3
Ilość danych binarnych		2
Min.czas cyklu procesu	[ms]	6



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK11XGXFRKG/US-100

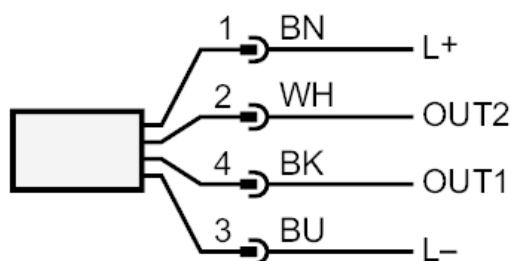
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	default	966
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-20...60
Temperatura składowania	[°C]	-25...80
Ochrona		IP 65; IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	DIN EN 60947-5-9	
Zatwierdzenie CPA	oznaczenie modelu	006MI
	klasa dokładności	-
	maksymalny dpuszczalny błąd	± 1,0 % FS
	Q (min)	0,01 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	9 m³/h
	Odporność na wstrząsy	DIN IEC 68-2-27
Odporność na wibracje	DIN IEC 68-2-6:	5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[lata]	114
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer	I014
	Numer UL	E174189
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie	
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	775,3
Materiał	stal nierdzewna (1.4408/316); stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PC; PBT + PC-GF30	
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEEK; włókno węglowe PEEK; FKM	
Przylącze procesowe	Rc 1 DN25	
Wyświetlacz / elementy robocze		
Wyświetlacz		Kolorowy wyświetlacz 1,44", 128 x 128 pikseli
		2 x LED, kolor żółty
Uwagi		
Uwagi	MW = Wielkość mierzona	
	MEW = Końcowa wartość zakresu pomiarowego	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: połącane		



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK11XGXFRKG/US-100

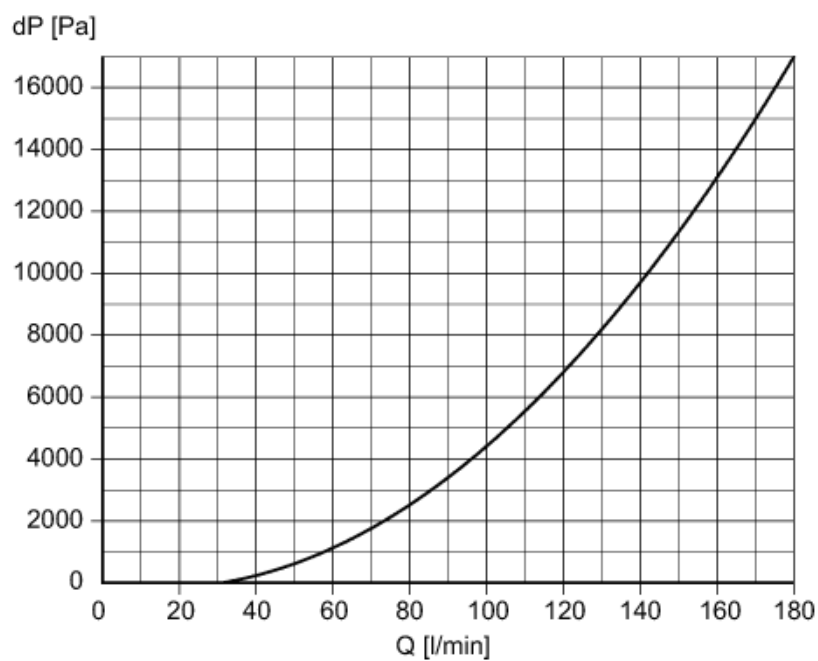
Podłączenie



OUT1:	Kolory zgodne z DIN EN 60947-5-2
	Wyjście przełączające Monitoring przepływu
	Wyjście przełączające Monitoring temperatury
	Wyjście impulsowe licznik objętości
	Wyjście częstotliwościowe pomiar przepływu objętościowego
	Wyjście częstotliwościowe Monitoring temperatury
OUT2:	wyjście sygnału Licznik programowalny
	IO-Link
	Wyjście przełączające Monitoring przepływu
	Wyjście przełączające Monitoring temperatury
	wyjście analogowe Przepływ
	wyjście analogowe temperatura
BK =	Wejście resetowanie licznika
	Kolory żył :
	czarny
	brązowy
BN =	brązowy
BU =	niebieski
WH =	biały



Diagramy i grafiki



Spadek ciśnienia / wielkość przepływu objętościowego