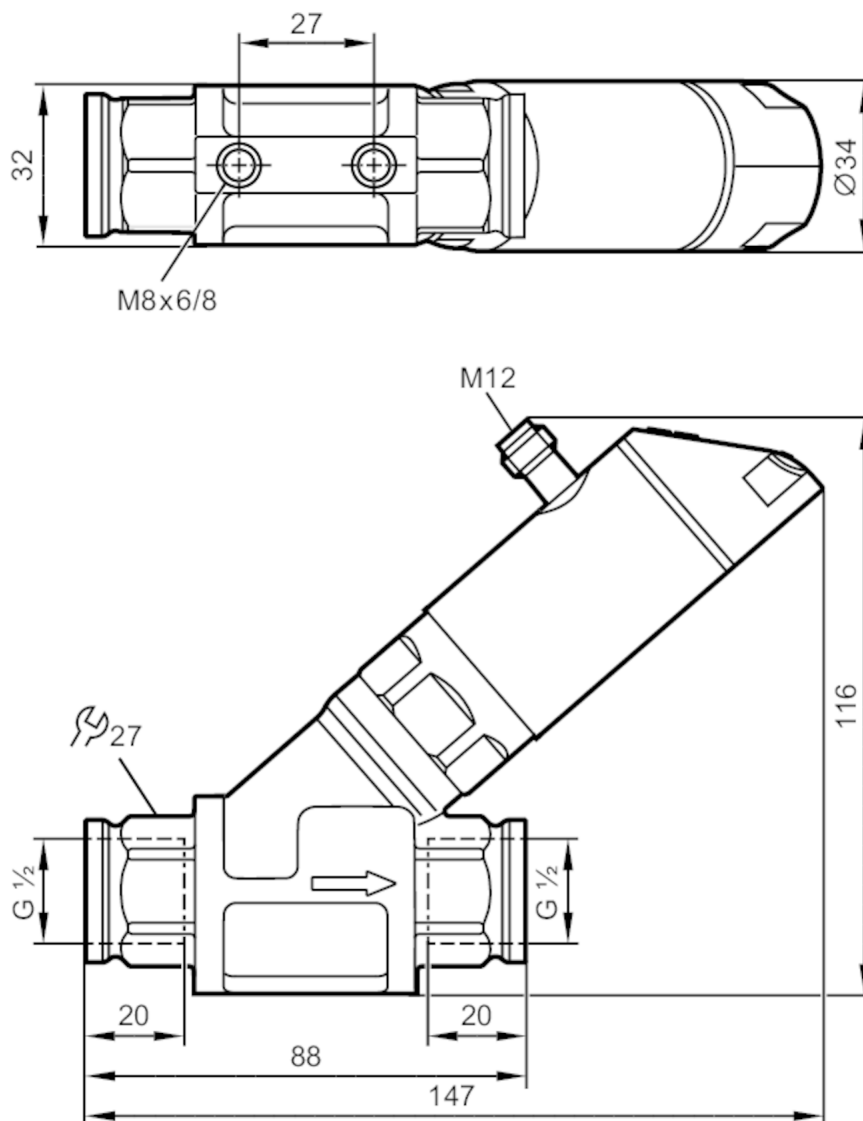




Przepływomierz z zaworem zwrotnym i wyświetlaczem

SBG12IF0FRKG

Proszę zwrócić uwagę na zmianę konstrukcji obudowy!



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1	
Zakres pomiarowy	0,5...25 l/min	0,03...1,5 m ³ /h
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/2	



Przepływomierz z zaworem zwrotnym i wyświetlaczem

SBG12IF0FRKG

Aplikacja	
Konstrukcja	styki pozłacane
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Media	Ciecze; woda; roztwory glikolu; chłodziwa
Uwaga na temat mediów	olej 1 o lepkości: 10 mm ² /s (40 °C) olej 2 o lepkości: 46 mm ² /s (40 °C)
Temperatura medium [°C]	-10...100
Minimalne ciśnienie niszczące [bar]	160
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	40
Wytrzymałość na ciśnienie [Mpa]	4
Uwaga dot. przecięzalności	test ciśnienia dynamicznego (dla 1 miliona cykli: 80)
MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN) [bar]	40
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	18...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV)
Pobór prądu [mA]	< 50
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu [s]	< 3
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1
Wyjścia	
Łączna liczba wyjść	2
Sygnal wyjściowy	sygnal przełączający; sygnal analogowy; sygnal częstotliwościowy; IO-Link; (konfigurowalne)
Liczba wyjść binarnych	2
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	150; (na wyjście 2 x 200 (...60 °C); 2 x 250 (...40 °C))
Ilość operacji (mechaniczna)	10 milionów
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe [mA]	4...20
Maks. obciążenie [Ω]	500
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Częstotliwość wyjścia [Hz]	0...10000



Przepływomierz z zaworem zwrotnym i wyświetlaczem

SBG12IF0FRKG

Zakres pomiaru / nastaw		
Zakres pomiarowy	0,5...25 l/min	0,03...1,5 m ³ /h
Zakres wyświetlacza	0...30 l/min	0...1,8 m ³ /h
Rozdzielczość	0,1 l/min	0,01 m ³ /h
Punkt przełączania SP	0,2...25 l/min	0,01...1,5 m ³ /h
Punkt resetu rP	0...24,8 l/min	0...1,49 m ³ /h
Częstotliwość końcowa, FEP	1,7...25 l/min	0,1...1,5 m ³ /h
Krok	0,1 l/min	0,01 m ³ /h
Częstotliwość punktu końcowego, FRP [Hz]	10...10000	
Dynamika pomiaru	1:50	
Monitoring temperatury		
Zakres pomiarowy [°C]	-10...100	
Zakres wyświetlacza [°C]	-32...122	
Rozdzielczość [°C]	1	
Punkt przełączania SP [°C]	-9...100	
Punkt resetu rP [°C]	-10...99	
W krokach co [°C]	1	
Częstotliwość punktu początkowego, FSP [°C]	-10...78	
Częstotliwość końcowa, FEP [°C]	12...100	
Częstotliwość punktu końcowego, FRP [Hz]	10...10000	
Dokładność / odchylenie		
Monitorowanie przepływu		
Dokładność (w zakresie pomiarowym)	± (4 % MW + 1 % MEW); (Q > 0,5 l/min; temperatura medium i otoczenia: +22 °C ± 4K)	
Powtarzalność	± 1 % MEW	
Monitoring temperatury		
Dryft temperatury	0,029 °C / K	
Dokładność [K]	3 K (25°C; Q > 1 l/min)	
Czasy reakcji		
Monitorowanie przepływu		
Czas reakcji [s]	0,01	
Tłumienie wartości procesowej dAP [s]	0...5	
Tłumienie wyjścia analogowego dAA [s]	0...5	
Monitoring temperatury		
Odpowiedź dynamiczna T05 / T09 [s]	T09 = 120 (Q > 1 l/min)	
Software / programowanie		
Możliwości parametryzacji	histereza / okno; normalnie otwarte / zamknięte; logika przełączania; wyjście prądowe / częstotliwościowe; wybór medium; tłumienie dla wyjścia przełączającego / analogowego; wyświetlacz może być obracany / wyłączany; standardowa jednostka pomiaru; kolor wartości procesu	



Przepływomierz z zaworem zwrotnym i wyświetlaczem

SBG12IF0FRKG

Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny	IO-Link	
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9 CDV	
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification	
SIO tryb	tak	
Wymagany typ portu master	A	
Ilość danych analogowych	2	
Ilość danych binarnych	2	
Min.czas cyklu procesu [ms]	5	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	domyślnie	561
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	0...60	
Uwaga dot. temperatury otoczenia	temperatura medium <80 ° C	
	temperatura medium <100 ° C: 0...40 ° C	
Temperatura składowania [°C]	-15...80	
Ochrona	IP 65; IP 67	
Testy / dopuszczenia		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [lata]	145	
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer	I005
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	750	
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; mosiądz niklowany chemicznie	
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4401 / 316); stal nierdzewna (1.4404 / 316L); mosiądz (2.0371); mosiądz niklowany chemicznie; PPS; O-ring: FKM	
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/2	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Jednostka wyświetlana	3 x LED, kolor zielony
	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	Wartość mierzona	wyświetlacz alfanumeryczny, czerwony / zielony 4-cyfrowy
	Programowanie	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy

SBG233



Przepływomierz z zaworem zwrotnym i wyświetlaczem

SBG12IF0FRKG

Uwagi	
Uwagi	Zaleca się używanie filtrów o dokładności filtrowania 200 mikronów.
	Wszystkie dane odnoszą się do wody (20 ° C).
	MW = Wielkość mierzona
	MEW = Końcowa wartość zakresu pomiarowego
Uwagi	Proszę zwrócić uwagę na zmianę konstrukcji obudowy!
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

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

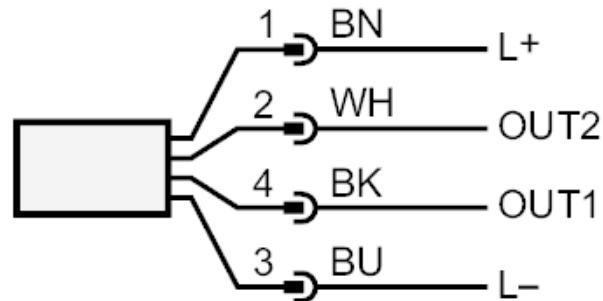




Przepływomierz z zaworem zwrotnym i wyświetlaczem

SBG12IF0FRKG

Podłączenie



OUT1:

- Wyjście przełączające Monitoring przepływu
- Wyjście przełączające Monitoring temperatury
- Wyjście częstotliwościowe Monitoring przepływu
- Wyjście częstotliwościowe Monitoring temperatury
- IO-Link

OUT2:

- Wyjście przełączające Monitoring przepływu
- Wyjście przełączające Monitoring temperatury
- wyjście analogowe Monitoring przepływu
- wyjście analogowe Monitoring temperatury

Kolory zgodne z DIN EN 60947-5-2

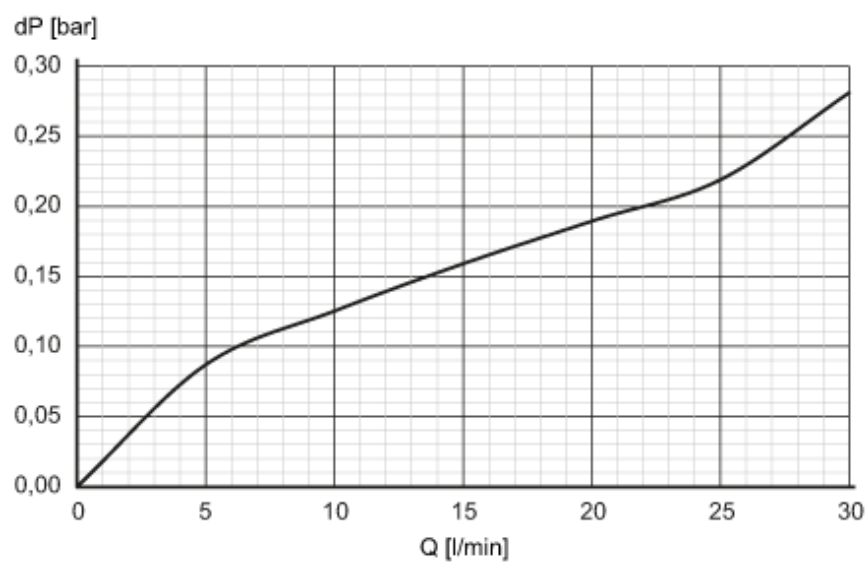
Kolory żył :

- | | |
|------|-----------|
| BK = | czarny |
| BN = | brązowy |
| BU = | niebieski |
| WH = | biały |



diagramy i wykresy

Spadek ciśnienia



dP Spadek ciśnienia

Q wielkość przepływu objętościowego