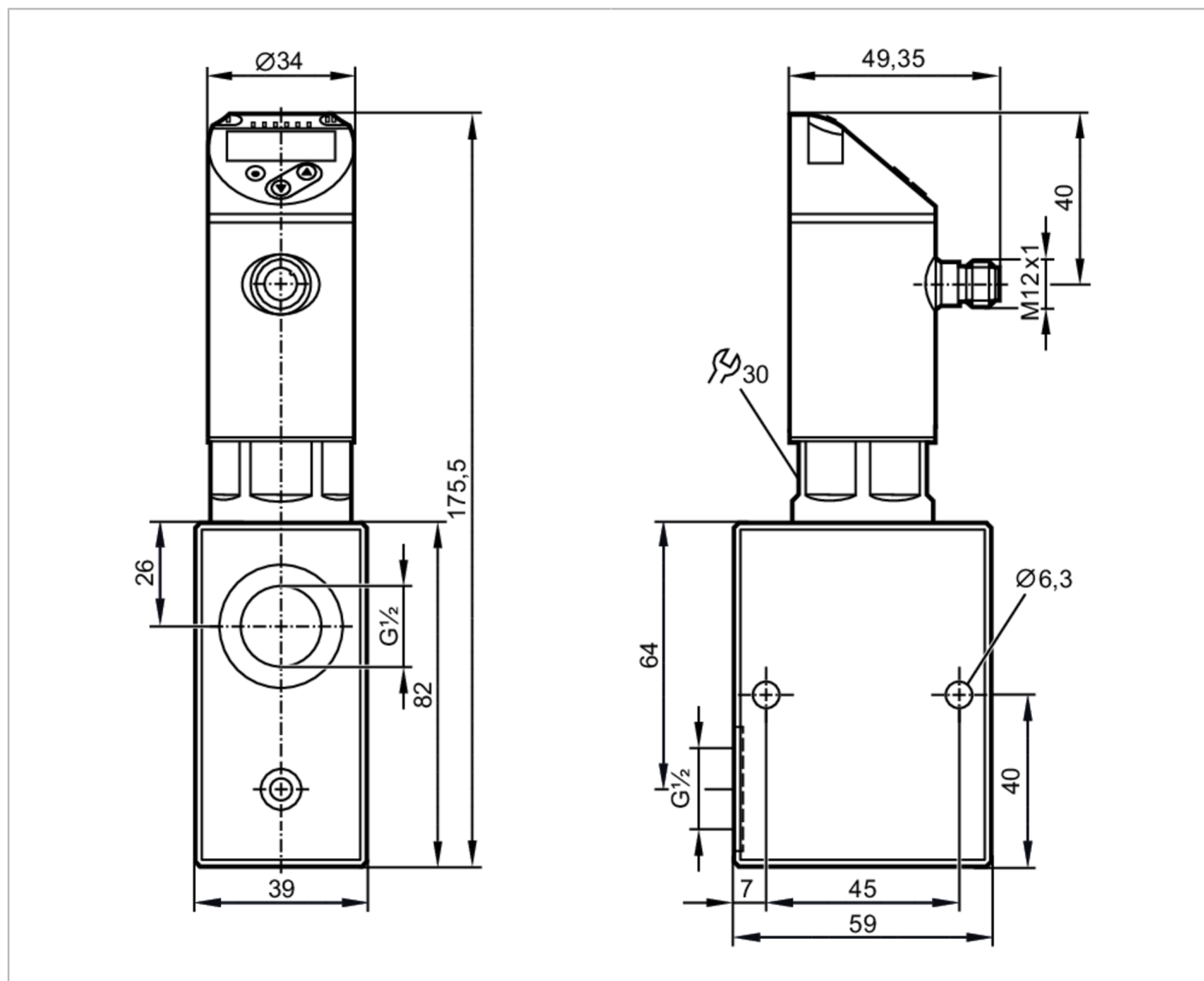


SBZ224



Przepływomierz z zaworem zwrotnym i wyświetlaczem

SBZ121IBFRKG



Cechy produktu

Zakres pomiarowy	1...50 l/min	0,06...3 m ³ /h	16...793 gph	0,26...13,2 gpm
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/2 Gwint wewnętrzny			

Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane			
Media	Ciecze; woda; roztwory glikolu; chłodziwa			
Temperatura medium [°C]	-10...100			
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	200			
Wytrzymałość na ciśnienie [Mpa]	20			



Przepływomierz z zaworem zwrotnym i wyświetlaczem

SBZ121IBFRKG

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		
Wyjścia				
Łączna liczba wyjść		2		
Sygnał wyjściowy		sygnał przełączający; sygnał analogowy; sygnał częstotliwościowy; IO-Link		
Funkcja wyjścia		normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)		
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC	[V]	2		
Maks. prąd obciążenia na wyjście	[mA]	150; (200: ...60 °C; Temperatura otoczenia; 250: ...40 °C; Temperatura otoczenia)		
Analogowe wyjście prądowe	[mA]	4...20		
Maks. obciążenie	[Ω]	500		
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak		
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak		
Częstotliwość wyjścia	[Hz]	0...10000		
Zakres pomiaru / nastaw				
Zakres pomiarowy		1...50 l/min	0,06...3 m ³ /h	16...793 gph
Zakres wyświetlacza		0...60 l/min	0...3,6 m ³ /h	0...951 gph
Rozdzielczość		0,01 l/min	0,001 m ³ /h	1 gph
Punkt przełączania SP		0,35...50 l/min	0,02...3 m ³ /h	5...793 gph
Punkt resetu rP		0...49,65 l/min	0...2,98 m ³ /h	0...787 gph
Częstotliwość końcowa, FEP		3,35...50 l/min	0,2...3 m ³ /h	53...793 gph
Krok		0,05 l/min	0,005 m ³ /h	1 gph
Częstotliwość punktu końcowego, FRP	[Hz]	10...10000		
Krok	[Hz]	10		
Dynamika pomiaru		1:50		
W krokach co		10 Hz		
Monitoring temperatury				
Zakres pomiarowy		-10...100 °C		14...212 °F
Zakres wyświetlacza		-32...122 °C		-25,6...251,6 °F
Rozdzielczość		0,1 °C		0,1 °F
Punkt przełączania SP		-9,3...100 °C		15,2...212 °F
Punkt resetu rP		-10...99,3 °C		14...210,8 °F
W krokach co		0,1 °C		0,2 °F
Częstotliwość punktu początkowego, FSP		-10...78 °C		14...172,4 °F
Częstotliwość końcowa, FEP		12...100 °C		53,6...212 °F
Częstotliwość punktu końcowego, FRP	[Hz]	10...10000		



Przepływomierz z zaworem zwrotnym i wyświetlaczem

SBZ121IBFRKG

Dokładność / odchylenie		
Monitorowanie przepływu		
Dokładność (w zakresie pomiarowym)	$\pm (4 \% MW + 1 \% MEW)$; ($Q > 1$ l/min; temperatura medium i otoczenia: $+ 22 \text{ }^\circ\text{C} \pm 4\text{K}$; Pozycja montażu pionowa)	
Powtarzalność	$\pm 1 \% MEW$	
Monitoring temperatury		
Dryft temperatury	0,029 $^\circ\text{C} / \text{K}$	
Dokładność [K]	3 K (25 $^\circ\text{C}$; $Q > 1$ l/min)	
Czasy reakcji		
Monitorowanie przepływu		
Czas reakcji [s]	0,01	
Tłumienie wartości procesowej dAP [s]	0...5	
Krok [s]	0,1	
Tłumienie wyjścia analogowego dAA [s]	0...5	
Krok [s]	0,1	
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; tłumienie dla wyjścia przełączającego / analogowego; wyświetlacz może być obracany / wyłączany; standardowa jednostka pomiaru; kolor wartości procesu; współczynnik kalibracji	
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, Device Diagnosis	
SIO tryb	tak	
Wymagany typ portu master	A	
Ilość danych analogowych	2	
Ilość danych binarnych	2	
Min.czas cyklu procesu [ms]	3,2	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	domyślnie	1447
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	0...60	
Uwaga dot. temperatury otoczenia	temperatura medium $< 80 \text{ }^\circ\text{C}$ temperatura medium $< 100 \text{ }^\circ\text{C}$: 0...40 $^\circ\text{C}$	
Temperatura składowania [°C]	-15...80	
Ochrona	IP 65; IP 67	

SBZ224



Przepływomierz z zaworem zwrotnym i wyświetlaczem

SBZ121IBFRKG

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)
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska	

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	1556,5
Wymiary	[mm]	175,5 x 39 x 59
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC	
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4401 / 316); stal nierdzewna (1.4404 / 316L); O-ring: FKM	
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/2 Gwint wewnętrzny	
Cykli przełączania mechanicz.	10 milionów	

Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Jednostka wyświetlana	6 x LED, kolor zielony
	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	Wartość mierzona	wyświetlacz alfanumeryczny, czerwony / zielony wskazanie naprzemienne 4-cyfrowy
	Programowanie	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy

Uwagi		
Uwagi	Zaleca się używanie filtrów o dokładności filtrowania 200 mikronów.	
	Wszystkie dane odnoszą się do wody (20 ° C).	
	Pozycja montażu pionowa	
	MW = Wielkość mierzona	
Sztuk w opakowaniu	MEW = Końcowa wartość zakresu pomiarowego	
	1 szt.	

Połączenie elektryczne

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





Przepływomierz z zaworem zwrotnym i wyświetlaczem

SBZ12IIBFRKG

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 |

SBZ224



Przepływomierz z zaworem zwrotnym i wyświetlaczem

SBZ121IBFRKG

diagramy i wykresy

