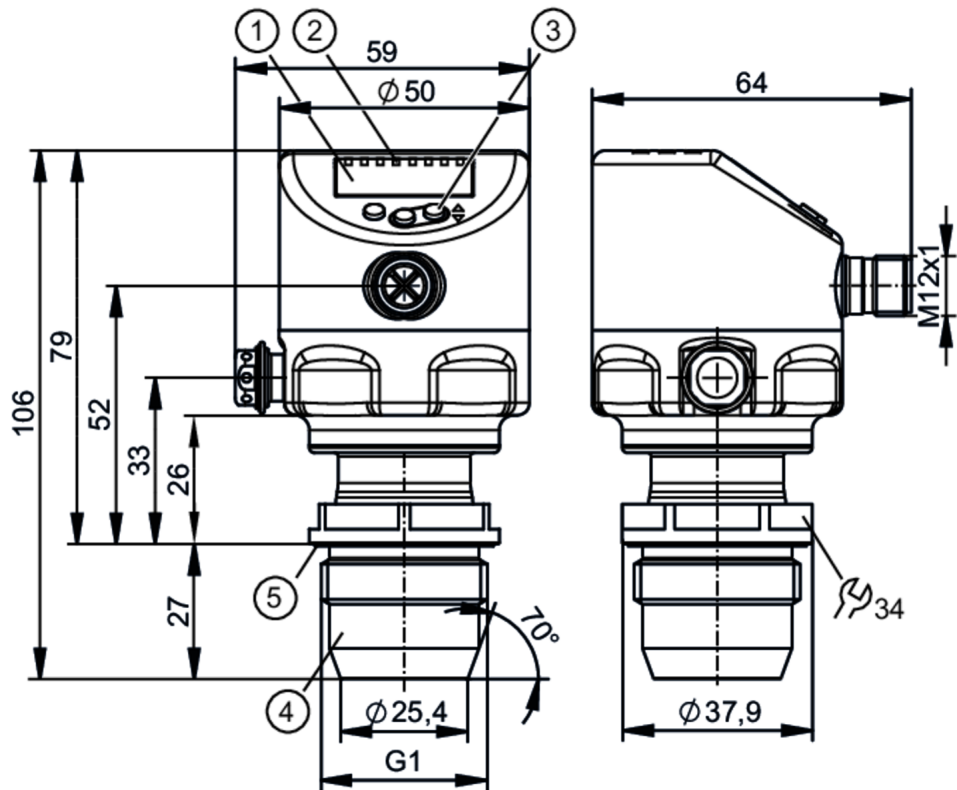




Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P



- 1 wyświetlacz alfanumeryczny 4-cyfrowy
- 2 diody LED
- 3 przycisk do programowania
- 4 G1 stożek uszczelniający gwint zewnętrzny
- 5 Uwaga: Urządzenie może być instalowane tylko w przyłączy procesowym dla stożka uszczelniającego G1. Stożek uszczelniający G1 urządzenia nadaje się tylko do adapterów z metalowym ogranicznikiem końcowym. rowek z pierścieniem uszczelniającym



Cechy produktu				
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1			
Zakres pomiarowy	-12,4...250 mbar	-5...100,4 inH2O	-1,24...25 kPa	-126...2550 mmWS
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1 gwint zewnętrzny stożek uszczelniający Uwaga: Urządzenie może być instalowane tylko w przyłączy procesowym dla stożka uszczelniającego G1.; Stożek uszczelniający G1 urządzenia nadaje się tylko do adapterów z metalowym ogranicznikiem końcowym.			
Aplikacja				
Konstrukcja	styki pozłacane			
Aplikacja	montaż zabudowany do przemysłu spożywczego			
Media	Media lepkie i zawiesiny; ciecze i gazy			
Temperatura medium [°C]	-25...150			
Minimalne ciśnienie niszczące	30000 mbar	12044 inH2O	3000 kPa	
Wytrzymałość na ciśnienie	6000 mbar	2400 inH2O	600 kPa	
Odporność na podciśnienie [mbar]	-1000			
Rodzaj ciśnienia	ciśnienie względne; próżnia			
Brak strefy martwej	tak			



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ IP

MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN) [bar]

6

Dane elektryczne

Min. rezystancja izolacji [MΩ]	100; (500 V DC)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Zintegrowana funkcja Watchdog	tak
2-przewodowy	
Napięcie zasilania [V]	20...30 DC
Pobór prądu [mA]	3,5...21,5
Czas rozruchu [s]	< 1
3-przewodowy	
Napięcie zasilania [V]	18...30 DC
Pobór prądu [mA]	5...45; (430 bei max. Laststrom)
Czas rozruchu [s]	< 0,5

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający; sygnał analogowy; IO-Link
Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Liczba wyjść binarnych	2
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe [mA]	4...20, odwracalny; (skalowany)
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
2-przewodowy	
Maks. obciążenie [Ω]	300
3-przewodowy	
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	100
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	125
Maks. obciążenie [Ω]	(U _b - 10 V) / 21,5 mA; 650 Ω (U _b = 24 V)

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	-12,4...250 mbar	-5...100,4 inH ₂ O	-1,24...25 kPa	-126...2550 mmWS
Punkt przełączania SP	-12...250 mbar	-4,8...100,4 inH ₂ O	-1,2...25 kPa	-122...2549 mmWS
Punkt resetu rP	-12,4...249,6 mbar	-5...100,2 inH ₂ O	-1,24...24,96 kPa	-126...2545 mmWS



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P

Wyjście analogowe / dolna wartość	-12,4...199,4 mbar	-5...80,1 inH ₂ O	-1,24...19,94 kPa	-126...2033 mmWS
Wyjście analogowe / górna wartość	38,2...250 mbar	15,3...100,4 inH ₂ O	3,82...25 kPa	390...2549 mmWS
Min. różnica między SP a rP	0,5 mbar	0,2 inH ₂ O	0,05 kPa	5 mmWS
W krokach co	0,1 mbar	0,1 inH ₂ O	0,01 kPa	1 mmWS
Ustawienia fabryczne	SP1 = 62,5 mbar		rP1 = 57,5 mbar	
	SP2 = 187,5 mbar		rP2 = 182,5 mbar	
	ASP = 0,00 mbar		AEP = 250 mbar	
	dAP = 2,00 s		dAA = 2,00 s	

Monitoring temperatury

Zakres pomiarowy	-25...150 °C	-13...302 °F
------------------	--------------	--------------

Dokładność / odchylenie

Dokładność punktu przełączania [% zakresu]	< ± 0,2; (DIN EN IEC 62828-1; Turn down 1:1)	
Powtarzalność [% zakresu]	< ± 0,1; (z wahaniami temperatury < 10 K; Turn down 1:1)	
Odchyłka od charakterystyki [% zakresu]	< ± 0,2; (DIN IEC EN 62828-1 włącznie z błędem punktu zerowego i zakresu, nieliniowością, histerezą; Turn down 1:1)	
Odchylenie liniowości [% zakresu]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Odchylenie histerezy [% zakresu]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Stabilność długotrwała [% zakresu]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; na rok)	
Całkowita odchyłka w całym zakresie temperatur	Zakres temperatury	całkowita odchyłka
	-25...15 °C	Odchyłka od charakterystyki ± 0,1 % zakresu pomiarowego / 10 K
	15...80 °C	Odchyłka od charakterystyki
Uwaga	80...150 °C	Odchyłka od charakterystyki ± 0,15 % zakresu pomiarowego / 10 K
	więcej szczegółów można znaleźć w rozdziale wykresy i schematy	

Monitoring temperatury

Dokładność [K]	± 2,5+ (0,08 x (Umgebungstemperatur - Mediumtemperatur))
Powtarzalność [K]	± 0,2
Rozdzielczość [K]	0,2

Czasy reakcji

Tłumienie wartości procesowej dAP [s]	0...99,99
Tłumienie wyjścia analogowego dAA [s]	0...99,99

2-przewodowy

Czas odpowiedzi skokowej wyjścia analogowego [ms]	30
---	----

3-przewodowy

Minimalny czas odpowiedzi wyjścia przełączającego (dAP) [ms]	3
Czas odpowiedzi skokowej wyjścia analogowego [ms]	7



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ IP

Monitoring temperatury

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09	[s]	< 35 / < 135; (DIN EN 60751 woda ; > 0,9 m/s)
--------------------------------	-----	---

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link	
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Profil	Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)	
SIO tryb	tak	
Wymagany typ portu mastera	A	
Min.czas cyklu procesu	[ms]	5,6
Rozdzielczość IO-Link - ciśnienie	[mbar]	0,01
Temperatura rozdzielczości IO-Link	[K]	0,2
Dane procesowe IO-Link (cykliczne)	Funkcja	długość bajtu
	Ciśnienie	32
	temperatura	32
	status urządzenia	4
	informacje o przełączaniu binarnym	2
Funkcje IO-Link (acykliczne)	nazwa przypisana do aplikacji; temperatura wewnętrzna; licznik godzin pracy; licznik cykli przełączania; Licznik pików ciśnienia	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	default	1152

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-25...80
Temperatura składowania	[°C]	-40...100
Ochrona		IP 67; IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 61326-1	
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[lata]	214
Uwaga dotycząca dopuszczeń	certyfikat testów fabrycznych dostępny do pobrania ze strony www.factory-certificate.ifm	
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer	J049
	Numer UL	E174189

Dane mechaniczne

Waga	[g]	382,9
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA	
Materiały części w kontakcie z medium	ceramika (99,9 % Al ₂ O ₃); stal kwasoodporna (1.4435 / 316L); charakterystyka powierzchniowa: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE	
Min. liczba cykli ciśnienia	100 milionów	
Moment dokręcający	[Nm]	20
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1 gwint zewnętrzny stożek uszczelniający Uwaga: Urządzenie może być instalowane tylko w przyłączy procesowym	



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P

dla stożka uszczelniającego G1.; Stożek uszczelniający G1 urządzenia nadaje się tylko do adapterów z metalowym ogranicznikiem końcowym.

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Jednostka wyświetlana	LED, kolor zielony
	Stan wyjścia	LED, kolor żółty
	Wyświetlanie funkcji	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy
	Wartość mierzona	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy
Jednostka wyświetlana	mbar; kPa; inH2O; mmWS	

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne

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

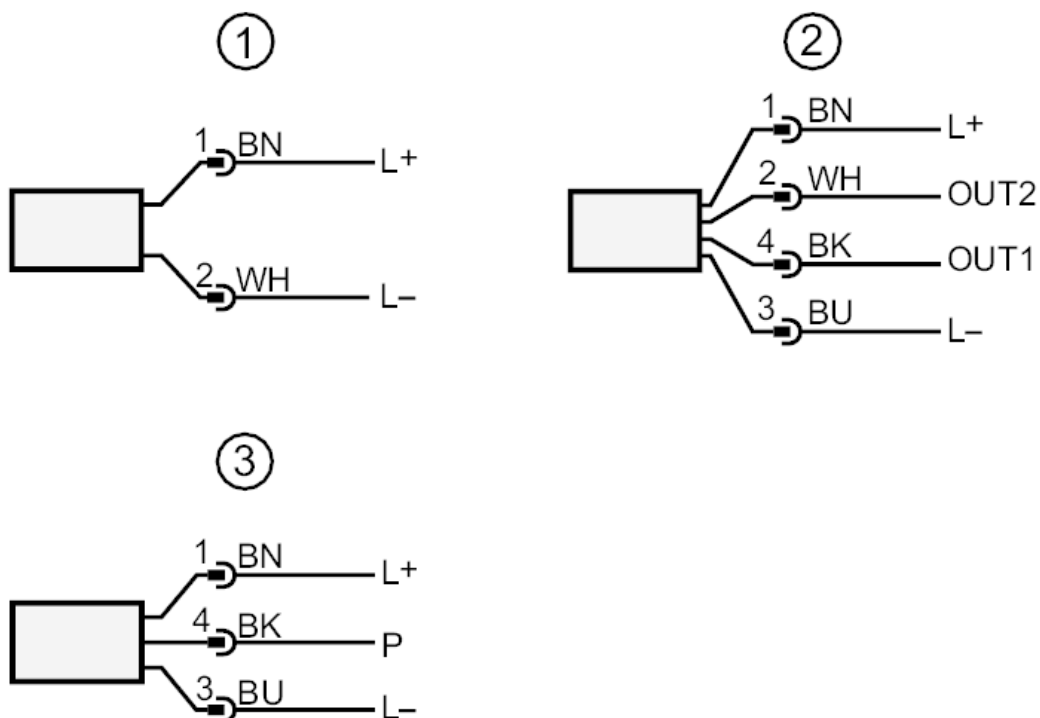




Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P

Podłączenie



- 1 Podłączenie 2-przewodowe
- 2 Podłączenie 3-przewodowe
- OUT1 Wyjście przełączające / IO-Link
- OUT2 Wyjście przełączające / wyjście analogowe
- 3 Podłączenie do parametryzacji poprzez IO-Link (P = komunikacja poprzez IO-Link)
- Kolory zgodne z DIN EN 60947-5-2
- Kolory żył
- BK = czarny
- BN = brązowy
- BU = niebieski
- WH = biały

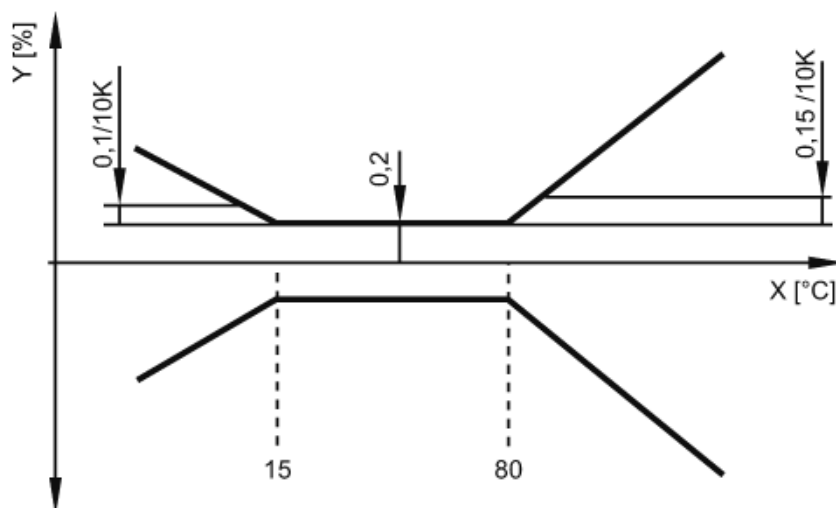


Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P

Diagramy i grafiki

wpływ temperatury otoczenia na dokładność



X temperatura
Y całkowita odchyłka