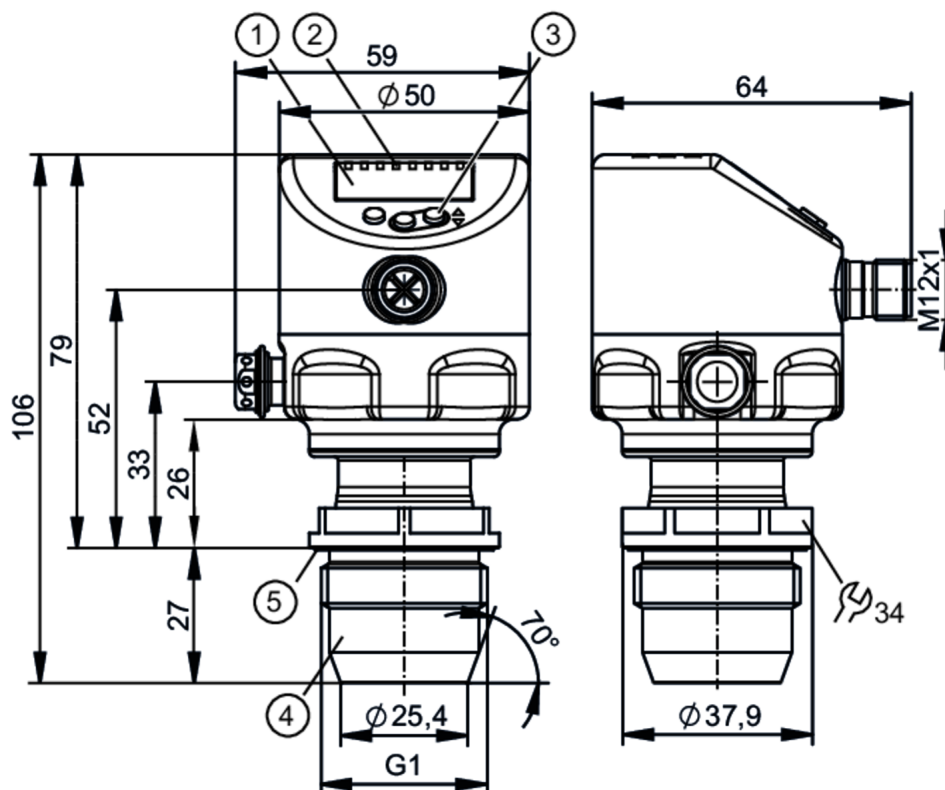


Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-,40BREA01-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



ACS



CRN



EC 1935/2004

EHEDG

Tested

FCM



Reg31



UK

CA

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1		
Zakres pomiarowy	-50...400 mbar	-20...160,6 inH ₂ O	-5...40 kPa
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 połączone		
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 inH ₂ O	3000 kPa
Wytrzymałość na ciśnienie	8000 mbar	3200 inH ₂ O	800 kPa
Odporność na podciśnienie	-1000 mbar	-0,1 MPa	
Rodzaj ciśnienia	ciśnienie względne; próżnia		
Brak strefy martwej	tak		



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-40BREA01-MFRKG/US/ /P

MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN)	[bar]	8		
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 zwarcim		tak		
Typ zabezpieczenia przed zwarcim		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		-50...400 mbar	-20...160,6 inH2O	-5...40 kPa
Punkt przełączania SP		-49,4...400 mbar	-19,8...160,6 inH2O	-4,94...40 kPa
Punkt resetu rP		-50...399,4 mbar	-20,1...160,3 inH2O	-5...39,94 kPa



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-40BREA01-MFRKG/US/ /P

Wyjście analogowe / dolna wartość	-50...320 mbar	-20,1...128,5 inH ₂ O	-5...32 kPa
Wyjście analogowe / górna wartość	30...400 mbar	12...160,6 inH ₂ O	3...40 kPa
Min. różnica między SP a rP	0,6 mbar	0,3 inH ₂ O	0,06 kPa
W krokach co	0,1 mbar	0,1 inH ₂ O	0,01 kPa
Ustawienia fabryczne		SP1 = 100 mbar	rP1 = 92 mbar
		SP2 = 300 mbar	rP2 = 292 mbar
		ASP = 0,00 mbar	AEP = 400 mbar
		dAP = 2,00 s	dAA = 2,00 s

Monitoring temperatury

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

Dokładność / odchylenie

Dokładność punktu przełączania	< ± 0,2; (DIN EN IEC 62828-1; Turn down 1:1)	
[% zakresu]		
Powtarzalność	< ± 0,1; (z wahaniami temperatury < 10 K; Turn down 1:1)	
[% zakresu]		
Odchyłka od charakterystyki	< ± 0,2; (DIN IEC EN 62828-1 włącznie z błędem punktu zerowego i zakresu, nieliniowością, histerezą; Turn down 1:1)	
[% zakresu]		
Odchylenie liniowości	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
[% zakresu]		
Odchylenie histerezy	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
[% zakresu]		
Stabilność długotrwała	< ± 0,1; (Turn down 1:1; na rok)	
[% zakresu]		
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
	80...150 °C	Odchyłka od charakterystyki ± 0,15 % zakresu pomiarowego / 10 K
Uwaga	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-,40BREA01-MFRKG/US/ /P

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	Function class	Oznaczenie
	0x4000	Identification and Diagnosis
	0x800A	Measurement Data Channel (standard resolution)
SIO tryb	tak	
Wymagany typ portu mastera	A	
Min.czas cyklu procesu	[ms]	5,6
Rozdzielczość IO-Link - ciśnienie	[mbar]	0,02
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	1189
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]	395
Obudowa	cylindryczna	
Wymiary	[mm]	Ø 50 / L = 106
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA	



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-,40BREA01-MFRKG/US/ /P

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 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; inH ₂ O; mmWS	

Uwagi

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

Połączenie elektryczne

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

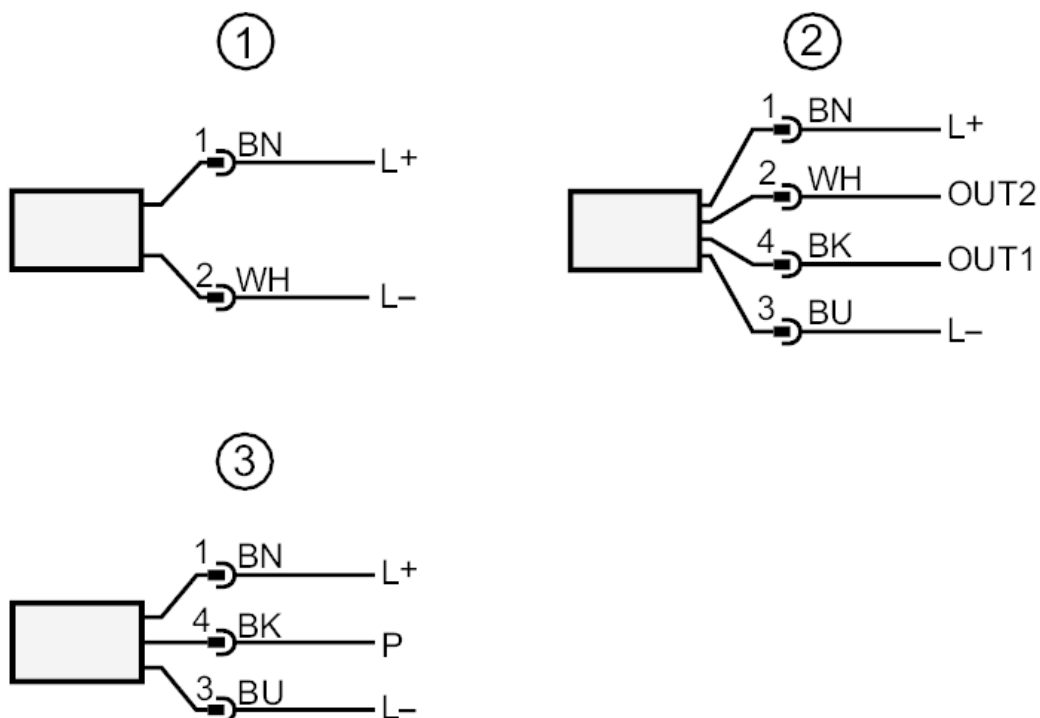




Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-,40BREA01-MFRKG/US/ /P

Podłączenie



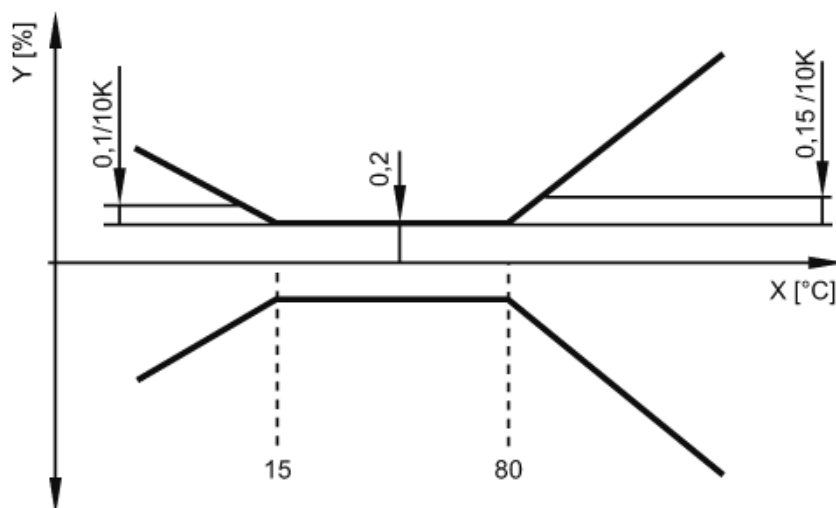
- 1 Podłączenie 2-przewodowe
- 2 Podłączenie 3-przewodowe
- OUT1 Wyjście przełączające / IO-Link
- OUT2 Wyjście przełączające / wyjście analogowe
- 3 Podłączenie do parametryzacji poprzez IO-Link (P = komunikacja poprzez IO-Link)
- Kolory zgodne z DIN EN 60947-5-2
- Kolory żył
- BK = czarny
- BN = brązowy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



Czujnik ciśnienia z wyświetlaczem i płaską celką pomiarową

PI-,40BREA01-MFRKG/US/ /P

Diagramy i grafiki

wpływ temperatury otoczenia na
dokładność

X temperatura
Y całkowita odchyłka