

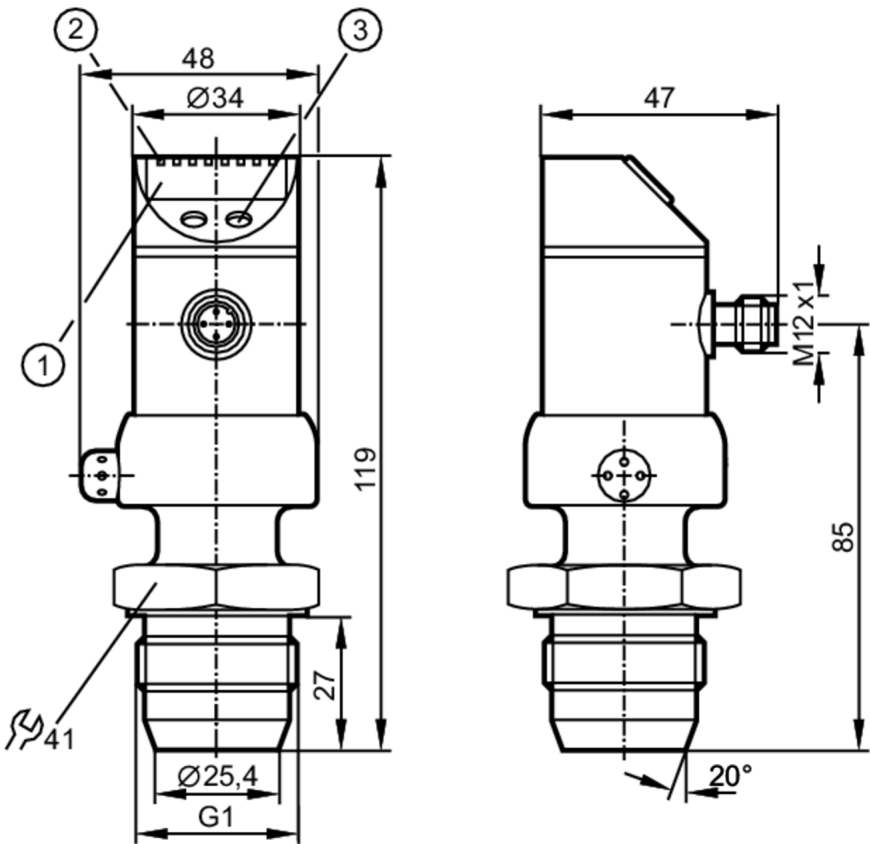


Frontbondige druksensor met display

PI-,25BREA01-E-ZVG/US/ /P

uitloop artikel

Alternatief artikel: PI2898 of PI2798
Let op: het geselecteerde alternatieve artikel kan afwijkende technische eigenschappen hebben!



- 1 alfanumeriek display 4-digit
- 2 status-LED's
- 3 programmeerknop



Producteigenschappen		
Aantal in- en uitgangen	Aantal analoge uitgangen: 1	
Meetbereik	-0,0124...0,25 bar	-12,4...250 mbar
Procesaansluiting	schroefdraad G 1 buitendraad afdichtconus	
Toepassingsgebied		
Bijzondere eigenschappen	Vergulde contacten	
Applicatie	vlak inbouwbaar voor de voedingsmiddelen- en drankenindustrie	
Montage	Draaibare behuizing 350°	
Media	pasteuze media en vaste stoffen; vloeibare en gasvormige media	
Mediumtemperatuur [°C]	-25...125; (145 max. 1h)	
Min. barstdruk [mbar]	30000	
Drukbestendigheid [mbar]	6000	
Druksoort	relatieve druk	



Frontbondige druksensor met display

PI-,25BREA01-E-ZVG/US/ /P

Zonder dode ruimte	ja		
Elektrische eigenschappen			
Voedingsspanning [V]	20...32 DC		
Min. isolatieweerstand [MΩ]	100; (500 V DC)		
Beschermklasse	III		
Ompoolbeveiligd	ja		
Opwarmtijd [s]	0,5		
Inschakelpiekstroom [mA]	6		
Inschakelpiekstroom tijdsduur [ms]	30		
Watchdog geïntegreerd	ja		
In- / uitgangen			
Aantal in- en uitgangen	Aantal analoge uitgangen: 1		
Uitgangen			
Totaal aantal uitgangen	1		
Uitgangssignaal	analoog signaal		
Aantal analoge uitgangen	1		
Analoge uitgangsstroom [mA]	4...20, te inverteren; (te verscalen 1:4)		
Max. belasting [Ω]	300		
Beschermd tegen overbelasting	ja		
Meet- / instelbereik			
Meetbereik	-0,0124...0,25 bar		-12,4...250 mbar
Analoog startpunt [mbar]	-12,4...187,4		
Analoog eindpunt [mbar]	50...250		
In stappen van [mbar]	0,02		
Fabrieksinstelling	ASP = 0,0 mbar		AEP = 250,0 mbar
Nauwkeurigheid / afwijkingen			
Herhaalnauwkeurigheid [% van het ingestelde meetbereik]	< ± 0,1; (bij temperatuurwisselingen < 10 K; Turn down 1:1)		
Karakteristiekafwijking [% van het ingestelde meetbereik]	< ± 0,2; (Turn down 1:1, lineariteit, inclusief hysteresis en herhaalnauwkeurigheid, grenswaarde instelling volgens DIN EN IEC 62828-1)		
Afwijking lineariteit [% van het ingestelde meetbereik]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Hysteresis afwijking [% van het ingestelde meetbereik]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Langdurige stabiliteit [% van het ingestelde meetbereik]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; per jaar)		
Temperatuurcoëfficiënt nulpunt [% van het ingestelde meetbereik / 10 K]	< ± 0,05; (0...70 °C)		
Temperatuurcoëfficiënt meetbereik	< ± 0,15; (0...70 °C)		



Frontbondige druksensor met display

PI-,25BREA01-E-ZVG/US/ /P

[% van het ingestelde
meetbereik / 10 K]

Reactietijden		
Demping analoge uitgang dAA	[s]	0,1...100
Max. reactietijd analoge uitgang	[ms]	40
Software / programmering		
Instelmogelijkheden	nulpunt; meetbereik	
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur	[°C]	-25...80
Opslagtemperatuur	[°C]	-40...100
Beschermklasse	IP 67; IP 69K	
Toelatingen / testen		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF bewerkt	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV
	EN 61000-4-6 HF kabelgerelateerd	10 V
Schokbestendigheid	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Trillingsbestendigheid	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[jaren]	259
Mechanische eigenschappen		
Gewicht	[g]	438
Materialen	1.4404 (roestvast staal / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE	
Materiaal dat in contact komt met het medium	keramiek (99,9 % Al2 O3); 1.4435 (roestvast staal / 316L); oppervlaktekwaliteit: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE	
Min. drukcycli	100 miljoen	
Procesaansluiting	schroefdraad G 1 buitendraad afdichtconus	
Aanwijzen / bedienelementen		
Weergave	Display eenheid	6 x LED, groen
	functiedisplay	alfanumeriek display, 4-digit
	gemeten waarde	alfanumeriek display, 4-digit
Display eenheid	mbar; kPa; inH2O; mmWS; % van het bereik	
Opmerkingen		
Opmerkingen	De 3A toelating is alleen geldig bij inbouw in een adapter met 3A toelating.	
Verpakkingseenheid	1 stuk	

Connector: 1 x M12; codering: A; Contactpinnen: verguld



Frontbondige druksensor met display

PI-,25BREA01-E-ZVG/US/ /P

Aansluiting



- 1: Tijdens bedrijf
 2: Tijdens programmeren (P = communicatie via EPS-/FDT interface)