#### Trasmettitore di pressione con cella di misura affiorante

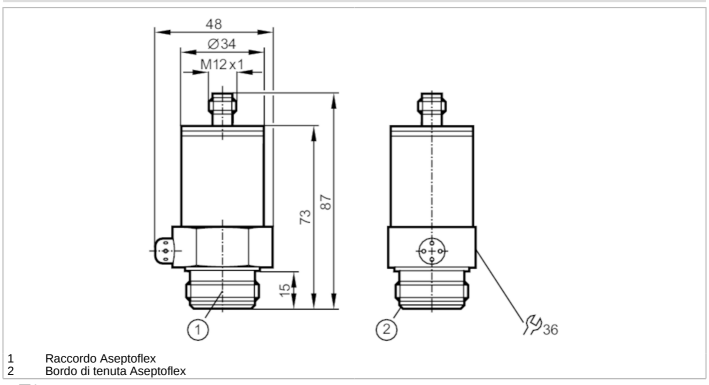


PL-001BRES30-E-ZVG/US/

Articolo in corso di dismissione Fuori produzione da: 03/31/2024

Articoli alternativi: PI1009 oppure PM1707 Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!

> Non utilizzare per nuovi progetti. non sono più disponibili adattatori come accessori









( C C LULUS EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FOM CA





Caratteristiche del prodotto							
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite analogiche: 1					
Campo di misura		-0,051 bar	-501000 mbar	-0,714,5 psi	-5100 kPa		
Raccordo a processo		collegamento filettato Aseptoflex filettatura esterna Aseptoflex					
Applicazione							
Particolarità		contatti dorati					
Applicazione		membrana affiorante per l'industria alimentare e delle bevande					
Fluidi		Fluidi viscosi e pulverolenti; Fluidi liquidi e gassosi					
Temperatura del fluido	[°C]	-2580					
Min. pressione di scoppio		30000 mbar	450 psi	3000 k	Pa		
Resistenza a pressione		10000 mbar	145 psi	1000 k	Pa		
Tipo di pressione		pressione relativa					
Senza spazi		si					
Dati elettrici							
Tensione di esercizio	[V]	1430 DC					

## Trasmettitore di pressione con cella di misura affiorante



PL-001BRES30-E-ZVG/US/ Min. resistenza di isolamento  $[M\Omega]$ 100; (500 V DC) Classe di isolamento Ш Protezione da inversione di si polarità Principio di misura idrostatico Ingressi/Uscite Numero totale di ingressi e Numero delle uscite analogiche: 1 uscite Uscite Numero totale uscite Segnale di uscita segnale analogico Numero delle uscite 1 analogiche Uscita analogica corrente [mA] 4...20 Carico max [Ω] 550; (Ub = 24 V; (Ub - 13 V) / 20 mA)Resistente a sovraccarico si Campo di misura/regolazione Campo di misura -0,05...1 bar -50...1000 mbar -0,7...14,5 psi -5...100 kPa Punto iniziale analogico -50...749 mbar -0,7...10,9 psi -5...74,9 kPa Punto finale analogico 200...999 mbar 2,9...14,5 psi 20...99,9 kPa In intervalli di 1 mbar 0,1 psi 0,1 kPa Impostazione di fabbrica ASP = 0 mbarAEP = 999 mbarPrecisione / Deriva Ripetibilità < ± 0,1; (con variazioni di temperatura < 10 K; Turn down 1:1) [% dell'intervallo di misura] Deriva parametri < ± 0,6; (Turn down 1:1, linearità, incluse isteresi e ripetibilità, [% dell'intervallo di impostazione del punto limite secondo DIN EN IEC 62828-1) misura] Deriva della linearità < ± 0,5; (Turn down 1:1) [% dell'intervallo di misural Deriva dell'isteresi [% dell'intervallo di < ± 0,1; (Turn down 1:1) misura] Stabilità nel tempo [% dell'intervallo di < ± 0,1; (Turn down 1:1; ogni anno) misural Coefficiente di temperatura punto zero < ± 0.1; (0...80 °C) [% dell'intervallo per 10 K] Coefficiente di temperatura intervallo < ± 0,2; (0...80 °C) [% dell'intervallo per 10 K] Tempi di reazione Max. tempo di risposta uscita [ms] 3 analogica

# Trasmettitore di pressione con cella di misura affiorante



PL-001BRES30-E-ZVG/US/ /P

PL-001BRES30-E-ZVG/05/ /P						
Software / Programmazio	one					
Opzioni di parametrizzazione		punto zero; intervallo				
Interfacce						
Interfaccia di comunicazione		EPS				
Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]	-2580				
Temperatura di	[°C]	-40100				
immagazzinamento						
Grado di protezione		IP 67				
Test / Certificazioni						
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD			
		EN 61000-4-3 HF irradiata	1 GHz / Precisione < 2,5%			
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV			
		EN 61000-4-6 HF condotta	10 V			
Resistenza agli urti		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)			
Resistenza alle vibrazioni		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)			
MTTF	[anni]	271				
Dati meccanici						
Peso	[g]	320				
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PEI; FKM				
Materiali a contatto con il		ceramica (99,9 % Al2 O3); 1.4435 (acciaio inox AISI				
fluido		316L); aspetto superficiale: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE				
Min. cicli di pressione		100 milioni				
Raccordo a processo		collegamento filettato Aseptoflex filettatura esterna Aseptoflex				
Osservazioni						
Osservazioni		La certificazione 3A è valida solo se vengono utilizzati adattatori con certificazione 3A per il montaggio.				
Note		Non utilizzare per nuovi progetti.; non sono più disponibili adattatori come accessori				
Quantità		1 pezzo				
Collegamento elettrico						

#### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



# Trasmettitore di pressione con cella di misura affiorante



PL-001BRES30-E-ZVG/US/ /P

Collegamento

