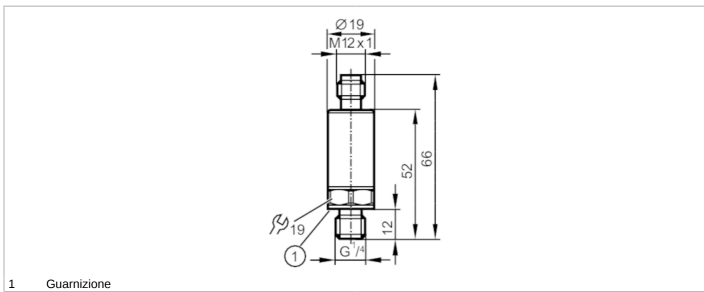
# PU5443

## Trasmettitore di pressione

PU-040-SEG14-B-DVG/US/ /W







Caratteristiche del prodotto				
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite analogiche: 1		
Campo di misura		040 bar	0580 psi 04 MPa	
Raccordo a processo		(	collegamento filettato G 1/4 filettatura esterna (DIN EN ISO 1179-2)	
Applicazione				
Applicazione			per applicazioni industriali	
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi		
Temperatura del fluido	[°C]	-4090		
Min. pressione di scoppio		800 bar	11600 psi 80 MPa	
Resistenza a pressione		100 bar	1450 psi 10 MPa	
Indicazioni per la resistenza alla pressione			staticamente	
Resistenza al vuoto [	[mbar]		-1000	
Tipo di pressione		pressione relativa		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]		1636 DC	
Corrente assorbita	[mA]	<12		
Min. resistenza di isolamento	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Classe di isolamento			III	
Protezione da inversione di polarità			si	
Tempo di ritardo disponibilità	[s]		< 0,1	
Ingressi/Uscite				
Numero totale di ingressi e uscite			Numero delle uscite analogiche: 1	
Uscite				
Numero totale uscite			1	
Segnale di uscita			segnale analogico	

# PU5443

# Trasmettitore di pressione

PU-040-SEG14-B-DVG/US/ /W



Numero delle uscite analogiche		1		
	<b>/</b> ]	010		
	[2]	2000		
Resistente a cortocircuito		Si		
Resistente a sovraccarico		si si		
		31		
Campo di misura/regolazione Campo di misura	040 bar	0580 psi 04 MPa		
Precisione / Deriva				
Ripetibilità				
[% dell'intervallo misur		< ± 0,05; (con variazioni di temperatura < 10 K)		
Deriva parametri [% dell'intervallo misur	al del n	< ± 0,5; (incl. deriva dovuta alla coppia di serraggio, errore del punto zero e dell'intervallo, non linearità, isteresi)		
Deriva della linearità [% dell'intervallo		< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)		
Deriva dell'isteresi	<u> </u>			
[% dell'intervallo misur		< ± 0,2		
Stabilità nel tempo [% dell'intervallo misur		< ± 0,1; (ogni 6 mesi)		
Coefficiente di temperatura punto zero e intervallo [% dell'intervallo p		< ± 0,1 (-2590 °C) / < ± 0,2 (-4025 °C)		
10	<u> </u>			
Tempi di reazione Tempo di aggiornamento [muscita analogica	s]	1		
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente [°0		-4090		
Temperatura di [°0 immagazzinamento		-40100		
Grado di protezione		IP 67; IP 69K		
Test / Certificazioni				
EMC	DIN EN 61000-6-2			
	DIN EN 61000-6-3			
Resistenza agli urti	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)		
Resistenza alle vibrazioni	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
MTTF [anr	ni]	762		
Certificazione UL	Numero di certificazione	UL J031		
Direttiva in materia di attrezzature a pressione	corretta prassi costruttiv	va; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richiesta		
Dati meccanici				
Peso [	g]	59		
Materiali		steel (630/1.4542/17-4 PH); 1.4404 (AISI 316L); PEI		
	2.0 11000	(,,,,,,,		

# **PU5443**

## Trasmettitore di pressione

PU-040-SEG14-B-DVG/US/ /W



Materiali a contatto con il fluido		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH)
Min. cicli di pressione		60 milioni; (con pressione nominale 1,2 superiore)
Coppia di serraggio	[Nm]	2535; (coppia di serraggio consigliata; in funzione di lubrificazione, guarnizione e compressione)
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 filettatura esterna (DIN EN ISO 1179-2)
Guarnizione raccordo a processo		FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Dispositivo di strozzamento integrato		no (adattabile a posteriori)

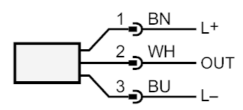
Osservazioni	
Osservazioni	BFSL = Best Fit Straight Line (regolazione del valore minimo)
	LS = Regolazione del valore limite
Quantità	1 pezzo

## Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



## Collegamento



OUT Uscita analogica

Colori secondo DIN EN 60947-5-2

Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu WH = bianco