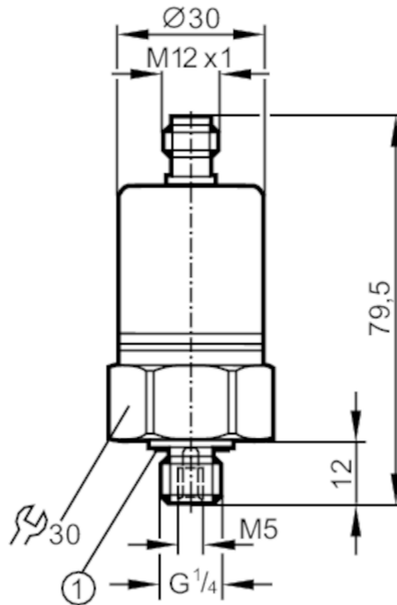




## Trasmittitore di pressione con cella di misura in ceramica

PA-,10BRBG14-A-ZVG/USI/IV



1 Guarnizione



### Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 1			
Campo di misura	0...0,1 bar	0...100 mbar	0...40,16 inH <sub>2</sub> O	0...10 kPa
Raccordo a processo	collegamento filettato G 1/4 filettatura esterna (DIN EN ISO 1179-2); Filettatura interna:M5			

### Applicazione

Particolarità	contatti dorati		
Applicazione	per applicazioni industriali		
Fluidi	Fluidi liquidi e gassosi		
Temperatura del fluido [°C]	-25...90; (su richiesta: -40...90 °C)		
Min. pressione di scoppio	30000 mbar	12030 inH <sub>2</sub> O	3000 kPa
Resistenza a pressione	4000 mbar	1606 inH <sub>2</sub> O	400 kPa
Tipo di pressione	pressione relativa		

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	9,6...32 DC
Min. resistenza di isolamento [MΩ]	100; (500 V DC)
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si

### Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 1
------------------------------------	-----------------------------------

### Uscite

Numero totale uscite	1
Segnale di uscita	segnale analogico



## Trasmettitore di pressione con cella di misura in ceramica

PA-,10BRBG14-A-ZVG/US/ IV

Numero delle uscite analogiche	1
Uscita analogica corrente [mA]	4...20
Carico max [Ω]	720; (U <sub>b</sub> = 24 V; (U <sub>b</sub> - 9,6 V) / 20 mA)
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di misura/regolazione

Campo di misura	0...0,1 bar	0...100 mbar	0...40,16 inH <sub>2</sub> O	0...10 kPa
-----------------	-------------	--------------	------------------------------	------------

### Precisione / Deriva

Ripetibilità [% dell'intervallo di misura]	< 0,2; (con variazioni di temperatura < 10 K)
Deriva parametri [% dell'intervallo di misura]	< ± 0,5 (BFSL) / < ± 1 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (regolazione del valore minimo); LS = Regolazione del valore limite)
Stabilità nel tempo [% dell'intervallo di misura]	< ± 0,1; (ogni 6 mesi)
Coefficiente di temperatura punto zero [% dell'intervallo per 10 K]	< ± 0,5; (0...80 °C)
Coefficiente di temperatura intervallo [% dell'intervallo per 10 K]	< ± 0,5; (0...80 °C)

### Tempi di reazione

Tempo di aggiornamento uscita analogica [ms]	3
--	---

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...100
Grado di protezione	IP 68; (7 giorni / 1 m di profondità acqua / 0,1 bar)

### Test / Certificazioni

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiata	30 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF condotta	10 V
	Emissione di interferenze CISPR 25	secondo direttiva macchine 2004/104/CE
	Immunità alle interferenze	secondo direttiva macchine 2004/104/CE
	ISO 11452-2 HF irradiata	100 V/m
Resistenza agli urti	ISO 7637-2 pulse	coefficiente di precisione 4
	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
	DIN EN 61373	Categoria 3
Resistenza alle vibrazioni	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
	DIN EN 61373	Categoria 2
MTTF [anni]		555



## Trasmettitore di pressione con cella di misura in ceramica

PA-,10BRBG14-A-ZVG/US/ IV

Direttiva in materia di attrezzature a pressione	corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richiesta	
Applicazioni ferroviarie	DIN EN 50155 / IEC 60571	Klasse T3, C1, S1

### Dati meccanici

Peso [g]	215,5	
Materiali	1.4404 (AISI 316L); FKM; PA; EPDM/X	
Materiali a contatto con il fluido	1.4305 (acciaio inox / AISI 303); ceramica; Guarnizione: FKM	
Min. cicli di pressione	100 milioni	
Coppia di serraggio [Nm]	25...35; (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); Filettatura interna:M5	
Dispositivo di strozzamento integrato	no (adattabile a posteriori)	

### Osservazioni

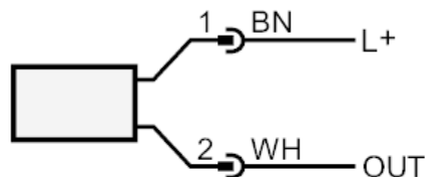
Quantità	1 pezzo	
----------	---------	--

### Collegamento elettrico

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



### Collegamento



OUT            Uscita analogica  
 Colori secondo DIN EN 60947-5-2  
 Colori dei fili conduttori :  
 BN =            marrone  
 WH =            bianco