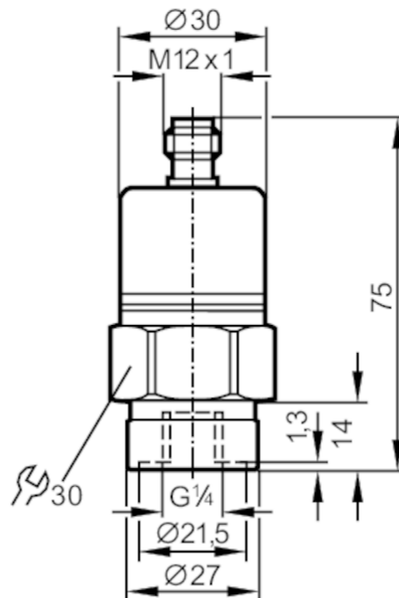


# PA9028



## Trasmittitore di pressione con cella di misura in ceramica

PA-,25BRBR14-B-DVG/US/V



### Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 1			
Campo di misura	0...0,25 bar	0...250 mbar	0...100,3 inH <sub>2</sub> O	0...25 kPa
Raccordo a processo	collegamento filettato G 1/4 Filettatura interna			

### 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	6000 mbar	2400 inH <sub>2</sub> O	600 kPa
Tipo di pressione	pressione relativa		

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	16...32 DC
Corrente assorbita [mA]	< 18
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

# PA9028



## Trasmettitore di pressione con cella di misura in ceramica

PA-,25BRBR14-B-DVG/US/V

Numero delle uscite analogiche		1
Uscita analogica tensione [V]		0...10
Min. impedenza di uscita [ $\Omega$ ]		2000
Resistente a sovraccarico		si

### Campo di misura/regolazione

Campo di misura	0...0,25 bar	0...250 mbar	0...100,3 inH <sub>2</sub> O	0...25 kPa
-----------------	--------------	--------------	------------------------------	------------

### Precisione / Deriva

Ripetibilità [% dell'intervallo di misura]	< 0,1; (con variazioni di temperatura < 10 K)
Deriva parametri [% dell'intervallo di misura]	< $\pm 0,25$ (BFSL) / < $\pm 0,5$ (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (regolazione del valore minimo); LS = Regolazione del valore limite)
Stabilità nel tempo [% dell'intervallo di misura]	< $\pm 0,05$ ; (ogni 6 mesi)
Coefficiente di temperatura punto zero [% dell'intervallo per 10 K]	0,2; (0...80 °C)
Coefficiente di temperatura intervallo [% dell'intervallo per 10 K]	0,3; (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 65

### 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	
	ISO 7637-2 pulse	coefficiente di precisione 4	
	Resistenza agli urti	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]		485	

# PA9028



## Trasmettitore di pressione con cella di misura in ceramica

PA-,25BRBR14-B-DVG/US/V

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]	222
Materiali	1.4404 (AISI 316L); FKM; PA; EPDM/X
Materiali a contatto con il fluido	1.4305 (acciaio inox / AISI 303); ceramica; FKM
Min. cicli di pressione	100 milioni
Raccordo a processo	collegamento filettato G 1/4 Filettatura interna
Dispositivo di strozzamento integrato	no (adattabile a posteriori)

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

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



### Collegamento

