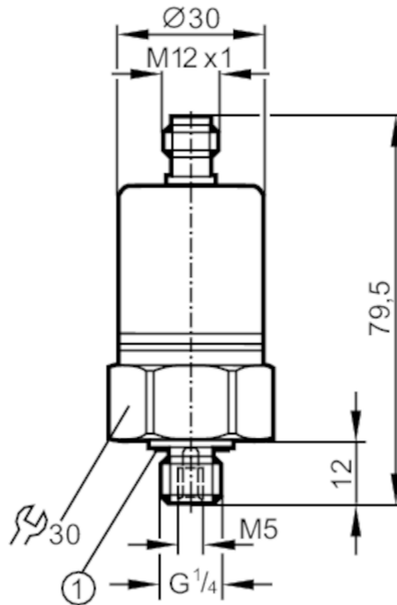


# PA3509



## Transmisor de presión con célula de medición cerámica

PA-1-1-RBG14-A-ZVG/US/ IV



1 Junta de estanqueidad



### Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1			
Rango de medición	-1...1 bar	-1000...1000 mbar	-14,5...14,5 psi	-100...100 kPa
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 rosca exterior rosca interno:M5			

### Campo de aplicación

Característica especial	Contactos dorados		
Aplicación	para aplicaciones industriales		
Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos		
Temperatura del fluido [°C]	-25...90; (previa solicitud: -40...90 °C)		
Presión de rotura mín.	30 bar	435 psi	3 MPa
Resistencia a la presión	10 bar	145 psi	1 MPa
Tipo de presión	presión relativa; vacío		

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	9,6...32 DC		
Resistencia de aislamiento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección	III		
Protección contra inversiones de polaridad	sí		

### Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1		
------------------------------	---------------------------------	--	--

### Salidas

Número total de salidas	1		
-------------------------	---	--	--



## Transmisor de presión con célula de medición cerámica

PA-1-1-RBG14-A-ZVG/US/ IV

Señal de salida	señal analógica		
Número de salidas analógicas	1		
Salida analógica de corriente [mA]	4...20		
Carga máx. [Ω]	720; (U <sub>b</sub> = 24 V; (U <sub>b</sub> - 9,6 V) / 20 mA)		
Resistente a sobrecargas	sí		

### Rango de configuración / medición

Rango de medición	-1...1 bar	-1000...1000 mbar	-14,5...14,5 psi	-100...100 kPa
-------------------	------------	-------------------	------------------	----------------

### Precisión / variaciones

Repetibilidad [% del margen]	< 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)		
Exactitud señal analógica [% del margen]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo); LS = configuración del valor límite)		
Estabilidad a largo plazo [% del margen]	< ± 0,05; (cada 6 meses)		
Coefficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]	< ± 0,2; (0...80 °C)		
Coefficiente de temperatura margen [% del margen por cada 10 K]	< ± 0,2; (0...80 °C)		

### Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta a un escalón para la salida analógica [ms]	3
--	---

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...100
Grado de protección	IP 65

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	30 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V
	emisión de perturbaciones	según Directiva 2004/104/CE sobre vehículos a motor
	CISPR 25	
	inmunidad a perturbaciones	según Directiva 2004/104/CE sobre vehículos a motor
	ISO 11452-2 radiado HF	100 V/m
	ISO 7637-2 pulse	grado de severidad 4
	Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27
DIN EN 61373		Categoría 3
Resistencia a vibraciones	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
	DIN EN 61373	Categoría 2
MTTF [años]	506	

# PA3509



## Transmisor de presión con célula de medición cerámica

PA-1-1-RBG14-A-ZVG/US/ IV

Directiva sobre equipos a presión

Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud

Aplicaciones ferroviarias

DIN EN 50155 / IEC 60571

Klasse T3, C1, S1

### Datos mecánicos

Peso [g]	216,5
Materiales	inox (1.4404 / 316L); FKM; PA; EPDM/X
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4305 / 303); cerámica; Junta de estanqueidad: FKM DIN 3869-14
Ciclos de presión mín.	100 millones
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 rosca exterior rosca interno:M5
Tornillo de amortiguación integrado	no (montaje posterior posible)

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



### Conexión

