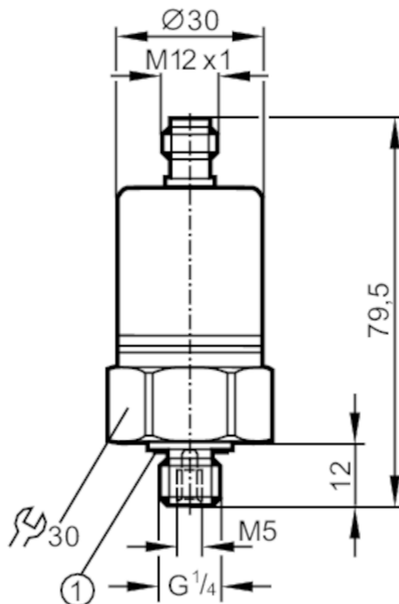


PA9522



Transmisor de presión con célula de medición cerámica

PA-100-SBG14-B-DVG/US/V



1 Junta de estanqueidad



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1
Rango de medición [bar]	0...100
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
Utilización con limitaciones para	utilización en fluidos gaseosos con presiones > 25 bares solamente previa solicitud
Temperatura del fluido [°C]	-25...90; (previa solicitud: -40...90 °C)
Presión de rotura mín. [bar]	650
Resistencia a la presión [bar]	300
Tipo de presión	presión relativa

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	16...32 DC
Consumo de corriente [mA]	< 18
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
------------------------------	---------------------------------



Transmisor de presión con célula de medición cerámica

PA-100-SBG14-B-DVG/US/V

Salidas		
Número total de salidas		1
Señal de salida		señal analógica
Número de salidas analógicas		1
Salida analógica de tensión	[V]	0...10
Resistencia mín. de carga	[Ω]	2000
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de configuración / medición		
Rango de medición	[bar]	0...100
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); (incluido errores de linealidad, del punto cero y del margen (configuración del valor límite))
Estabilidad a largo plazo	[% del margen]	< ± 0,05
Coeficiente de temperatura punto cero	[% del margen por cada 10 K]	0,2; (0...80 °C)
Coeficiente de temperatura margen	[% del margen por cada 10 K]	0,1; (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 68; IP 69K
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 IEC 68-2-27
Resistencia a vibraciones	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[años]	478

PA9522



Transmisor de presión con célula de medición cerámica

PA-100-SBG14-B-DVG/US/V

Datos mecánicos	
Peso [g]	220
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

