

PP7542



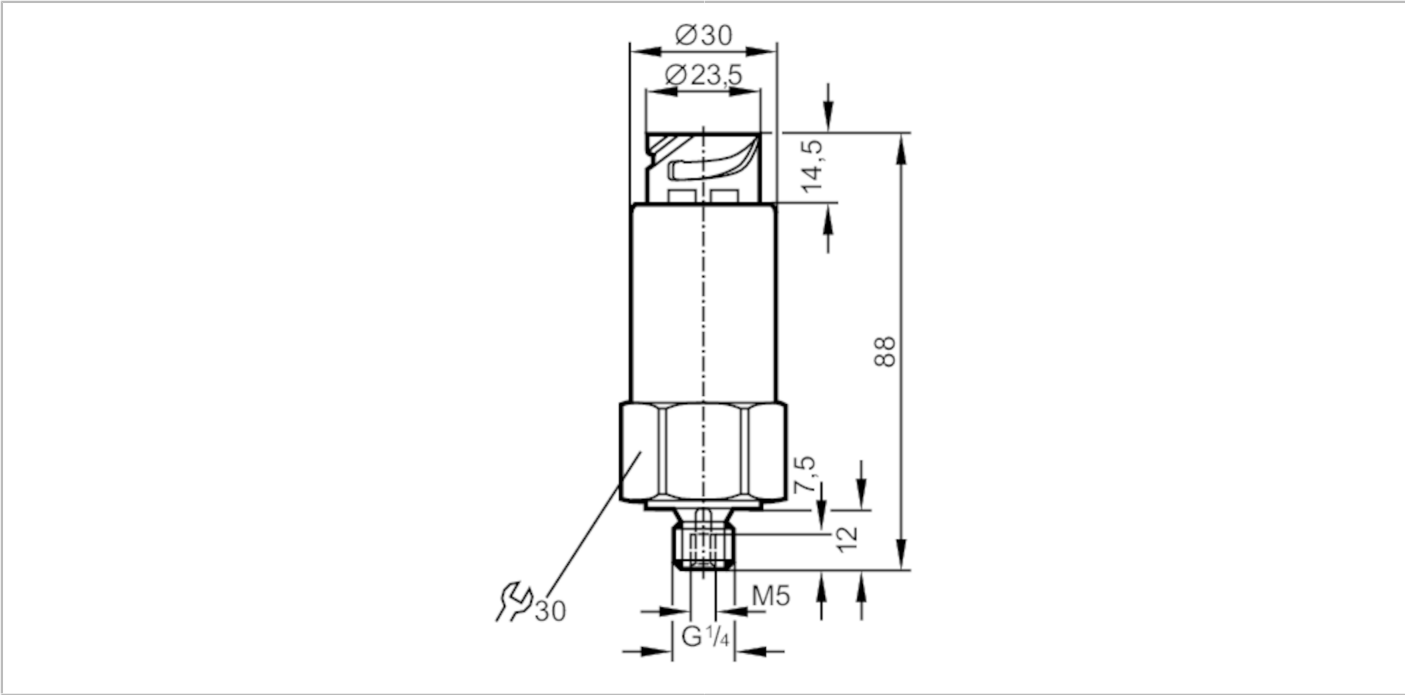
Sensor de presión con célula de medición cerámica

PP-100-SBG14-QFRKG/BS/ /N

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: PP7552
Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

Atención: conexión eléctrica de los equipos de sustitución a través de conector hembra M12.



Características del producto			
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2		
Rango de medición	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 rosca exterior rosca interno:M5		
Campo de aplicación			
Aplicación	para aplicaciones industriales		
Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos		
Utilización con limitaciones para	el campo de aplicación para los fluidos gaseosos está limitado a 25 bares como máximo		
Temperatura del fluido	[°C] -25...90; (previa solicitud: -40...90 °C)		
Presión de rotura mín.	650 bar	9400 psi	65 MPa
Resistencia a la presión	300 bar	4350 psi	30 Mpa
Tipo de presión	presión relativa		
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	9,6...30 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 45	
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Clase de protección		III	



Sensor de presión con célula de medición cerámica

PP-100-SBG14-QFRKG/BS/ /N

Protección contra inversiones de polaridad	sí
Retardo a la disponibilidad [s]	0,3

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2
------------------------------	--------------------------------

Salidas

Número total de salidas	2
Señal de salida	señal de conmutación
Alimentación	PNP/NPN
Número de salidas digitales	2
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	250
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	< 170
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de configuración / medición

Rango de medición	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Punto de conmutación SP	1...99,9 bar	10...1450 psi	0,1...0,99 MPa
Punto de desconmutación rP	0,5...95,5 bar	10...1440 psi	0,05...9,95 MPa
En intervalos de	0,1 bar	10 psi	0,01 MPa

Precisión / variaciones

Precisión del punto de conmutación [% del margen]	< ± 1,5
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)
Desvío de la linealidad [% del margen]	< ± 0,5
Desvío de la histéresis [% del margen]	< ± 0,1
Estabilidad a largo plazo [% del margen]	< ± 0,1; (cada año)
Coefficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]	< ± 0,2; (0...80 °C)
Coefficiente de temperatura margen	< ± 0,3; (0...80 °C)



Sensor de presión con célula de medición cerámica

PP-100-SBG14-QFRKG/BS/ /N

[% del margen por
cada 10 K]

Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta	[ms]	< 3
Atenuación del valor del proceso dAP	[s]	0...4
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación	unidad de programación / función teach	
Interfaces		
Interfaz de comunicación	EPS	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...90
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...100
Grado de protección	IP 68; (BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo); LS = configuración del valor límite)	
Homologaciones / pruebas		
CEM	emisión de perturbaciones	según Directiva 1995/54/CE sobre vehículos a motor
	inmunidad a perturbaciones	según la directiva sobre vehículos a motor 1995/54/CE, anexo IX
	radiado HF	150 V/m
	resistencia a pulsos	ISO 7637
	alimentación	ISO 7637-2 (Pulse 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 4, 6, 7)
	conducciones de señal	ISO 7637-3 (Pulse a und b)
	inmunidad a perturbaciones	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2 ESD	8/15 kV
	EN 61000-4-3 radiado HF	100 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V
Resistencia a choques	DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 g
Resistencia a vibraciones	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
Datos mecánicos		
Materiales	inox (1.4301 / 304); FKM; PBT	
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4305 / 303); cerámica; FKM	
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)	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Disponibilidad	LED, verde
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
Función Teach	sí	
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	

Sensor de presión con célula de medición cerámica

PP-100-SBG14-QFRKG/BS/ /N

Conexión eléctrica

Conector: 1 x Bajonett

