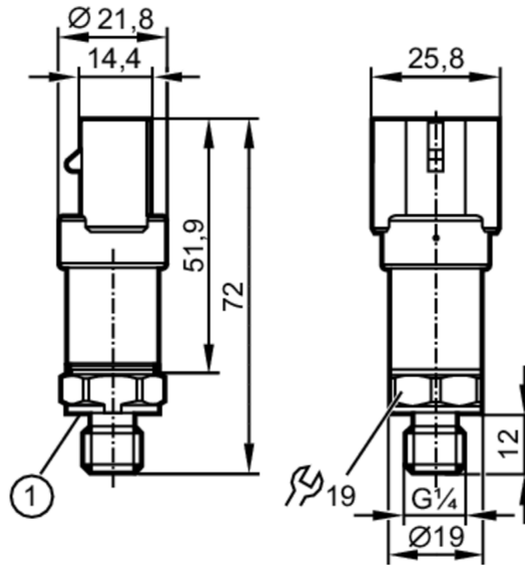


# PT5600



## Transmisor de presión

PT-400-SEG14-A-ZVG/AM



1 Junta de estanqueidad



### Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1		
Rango de medición	0...400 bar	0...5800 psi	0...40 MPa
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 rosca exterior (DIN EN ISO 1179-2)		

### Campo de aplicación

Aplicación	para aplicaciones móviles		
Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos		
Temperatura del fluido [°C]	-40...125		
Presión de rotura mín.	1700 bar	24655 psi	170 MPa
Resistencia a la presión	1000 bar	14500 psi	100 Mpa
Nota sobre la resistencia a la presión	estático		
Resistencia al vacío [mbar]	-1000		
Tipo de presión	presión relativa		

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	8...32 DC		
Resistencia de aislamiento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección	III		
Protección contra inversiones de polaridad	sí		
Retardo a la disponibilidad [s]	< 0,1		

### Entradas/salidas

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

### Salidas

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

# PT5600



## Transmisor de presión

PT-400-SEG14-A-ZVG/AM

Señal de salida	señal analógica
Número de salidas analógicas	1
Salida analógica de corriente [mA]	4...20
Carga máx. [Ω]	(U <sub>b</sub> - 8 V) / 21,5 mA; @8V = 0 Ω; @12V max. 200 Ω; @24V max. 750 Ω
Protección contra cortocircuitos	sí
Resistente a sobrecargas	sí

### Rango de configuración / medición

Rango de medición	0...400 bar	0...5800 psi	0...40 MPa
-------------------	-------------	--------------	------------

### Precisión / variaciones

Repetibilidad [% del margen]	< ± 0,05; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)
Exactitud señal analógica [% del margen]	< ± 0,8; (incl. deriva debida al par de apriete, error del punto cero y del margen, no linealidad, histéresis)
Desvío de la linealidad [% del margen]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
Desvío de la histéresis [% del margen]	< ± 0,2
Estabilidad a largo plazo [% del margen]	< ± 0,1; (cada 6 meses)
Coefficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]	< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
Coefficiente de temperatura margen [% del margen por cada 10 K]	< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)

### Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta a un escalón para la salida analógica [ms]	2
--	---

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...100
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...100
Grado de protección	IP 67; IP 69K

### Homologaciones / pruebas

CEM	En conformidad con UN ECE R10, rev. 5	(en conformidad con E1)
	ISO 11452-2	100 V/m
	DIN EN 61326-1	
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)
Resistencia a vibraciones	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [años]	700	
Directiva sobre equipos a presión	Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud	

### Datos mecánicos

Peso [g]	63,5
----------	------

# PT5600



## Transmisor de presión

PT-400-SEG14-A-ZVG/AM

Materiales	inox (1.4542 / 630); inox (1.4404 / 316L); PPS
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4542 / 630)
Ciclos de presión mín.	60 millones; (con 1,2 veces la presión nominal)
Par de apriete [Nm]	25...35; (Par de apriete recomendado; En función de la lubricación, la junta y la carga por presión)
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 rosca exterior (DIN EN ISO 1179-2)
Junta de estanqueidad de la conexión del proceso	HNBR (DIN EN ISO 1179-2)
Tornillo de amortiguación integrado	sí

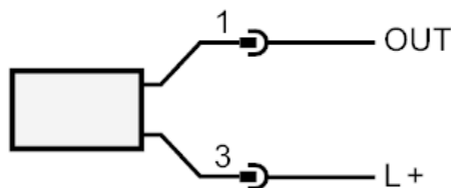
Notas	
Notas	BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo) LS = configuración del valor límite
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x AMP-Superseal; Longitud máx. del cable: 30 m



### Conexión



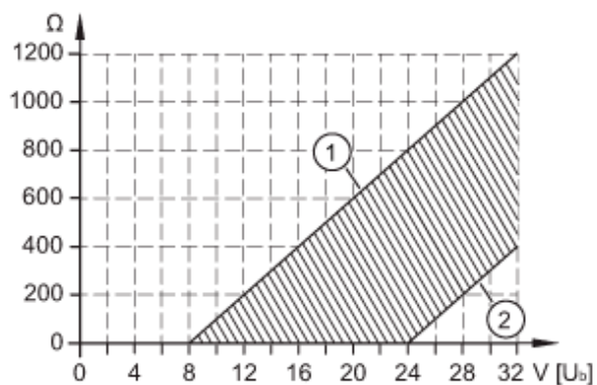
OUT salida analógica

## Transmisor de presión

PT-400-SEG14-A-ZVG/AM

### Diagramas y curvas

Curva característica de la carga para la salida de corriente



- 1: Carga máx.
- 2: Carga mínima