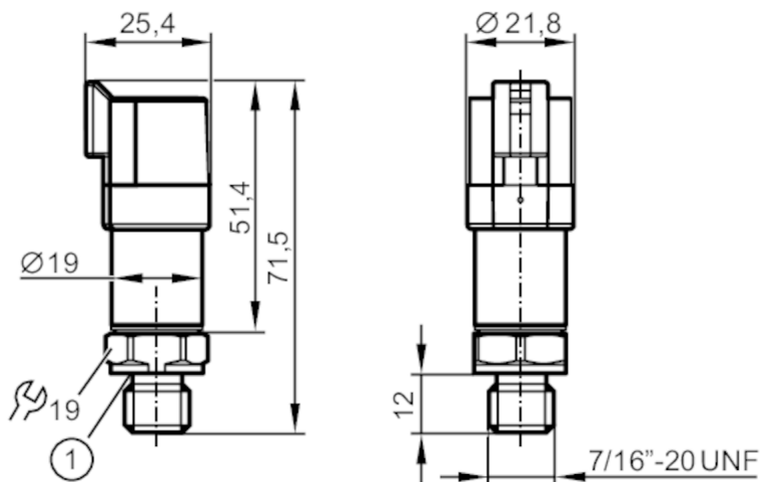




Transmisor de presión

PU-300PSEU76-V-DVG/DE



1 Junta de estanqueidad



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1
Rango de medición [psi]	0...3000
Conexión de proceso	conexión de rosca 7/16" - 20 UNF (SAE) rosca exterior

Campo de aplicación

Aplicación	para aplicaciones móviles
Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos
Temperatura del fluido [°C]	-40...125
Presión de rotura mín. [psi]	14500
Resistencia a la presión [psi]	7250
Nota sobre la resistencia a la presión	estático
Resistencia al vacío [psi]	-14,5
Tipo de presión	presión relativa

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	8...32 DC
Consumo de corriente [mA]	< 12
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
Señal de salida	señal analógica

PC1732



Transmisor de presión

PU-300PSEU76-V-DVG/DE

Número de salidas analógicas		1
Salida analógica de tensión [V]		0,5...4,5
Resistencia mín. de carga [Ω]		2000
Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí

Rango de configuración / medición

Rango de medición [psi]		0...3000
-------------------------	--	----------

Precisión / variaciones

Repetibilidad [% del margen]		$< \pm 0,05$; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)
Exactitud señal analógica [% del margen]		$< \pm 0,8$; (incl. deriva debida al par de apriete, error del punto cero y del margen, no linealidad, histéresis)
Desvío de la linealidad [% del margen]		$< \pm 0,25$ (BFSL) / $< \pm 0,5$ (LS)
Desvío de la histéresis [% del margen]		$< \pm 0,2$
Estabilidad a largo plazo [% del margen]		$< \pm 0,1$; (cada 6 meses)
Coefficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]		$< \pm 0,1$ (0...80 °C); $< \pm 0,2$ (-40...0 °C / 80...125 °C)
Coefficiente de temperatura margen [% del margen por cada 10 K]		$< \pm 0,1$ (0...80 °C); $< \pm 0,2$ (-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	
	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]		658
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]		55,5
Materiales		inox (1.4542 / 630); inox (1.4404 / 316L); PPS

PC1732



Transmisor de presión

PU-300PSEU76-V-DVG/DE

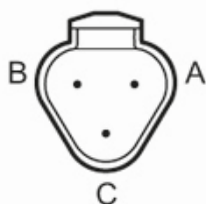
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4542 / 630)
Ciclos de presión mín.	60 millones; (con 1,2 veces la presión nominal)
Par de apriete [Nm]	25...35; (Par de apriete recomendado; En función de la lubricación, la junta y la carga por presión)
Conexión de proceso	conexión de rosca 7/16" - 20 UNF (SAE) rosca exterior
Junta de estanqueidad de la conexión del proceso	FKM
Tornillo de amortiguación integrado	sí

Notas

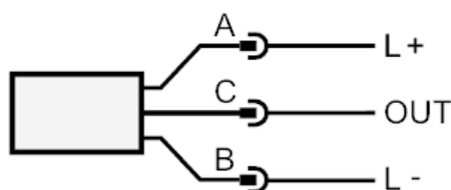
Notas	BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo) LS = configuración del valor límite
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x conector DEUTSCH (DT04-3P); Longitud máx. del cable: 30 m



Conexión



OUT salida analógica