



Descripción & Características:

- Construcción compacta de acero inoxidable con sensor de acero inoxidable
- Disponible en in/H2 O hasta 25 psi
- Gran variedad de conexiones mecánicas y eléctrica
- $\pm 0.5\%$ de exactitud
- NEMA 4X y 6P / IP65, IP67 y IP68
- Conformidad CE y RoHS
- Customizable
- 1 año de garantía

Applications:

- Aplicaciones industriales generales de presión baja
- OEM

Especificaciones

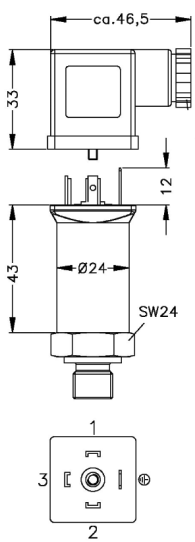
Señal de la Salida	Estándar 2-hilos: 4-20 mA / Vs = 8-32 Vdc Opcional 3-hilos: 0-10 V / Vs = 14-30 Vdc Opcional 3-hilos ratiométricos: Vsig = 0.5-4.5 V / Vs = 5 ± 0.5 Vdc
Exactitud	$\pm 0.5\%$ FSO
Carga Admisible	2- hilos: $R_{max} = [(Vs - Vs_{min}) / 0.02]$ Ohm 3-hilos: $R_{min} = 10$ kOhm
Influencia	Abastecimiento: 0.05% FSO / 10 V Carga: 0.05% FSO / kOhm
Tiempo de Respuesta	2-hilos: <10 ms 3-hilos: <3 ms
Frecuencia	1 kHz
Error de Temperatura	$< \pm 0.3\%$ FSO / 10K en rango compensado 32°F a 158°F (0°C a 70°C)
Temperatura Admisible	Medio: -13°F a 185°F (-25°C a 85°C) Temperatura de trabajo: -13°F a 185°F (-25°C a 85°C) Almacenamiento: -40°F a 185°F (-40°C a 85°C)
Protección contra Cortocircuito	Permanente 3-hilos ratiométricos: Ninguna
Contrainversión de Polaridad	No se daña. No funciona.
Protección Electromagnética	Emisión e inmunidad conforme EN 61326
Estabilidad	Vibración: 10 g, 25 Hz a 2 kHz conforme DIN EN 60068-2-6 Shock: 100 g / 1 ms conforme DIN EN 60068-2-27
Puerto de Presión/Carcasa	Acero inoxidable 304
Partes Húmedas	Sellos: FKM (Viton® estándar) Diafragma: Acero inoxidable 316L
Peso	120 g
Consumo Eléctrico	2-hilos: 25 mA max 3-hilos (corriente): 5 mA (Corto circuito eléctrico 20 mA) 3-hilos ratiométricos: 1.5 mA
Conformidad CE	Directiva EMC: 2004/108/EC

Viton® es una marca registrada de DuPont Performance Elastomers

Códigos de Orden

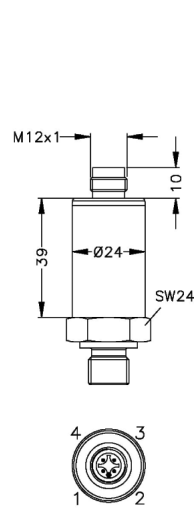
Rango	Sobrepresión	Presión de Ruptura	Código
0/1 psi (28" H ₂ O)	15 psi	22 psi	LLP0001
0/2 psi (55" H ₂ O)	15 psi	22 psi	LLP0002
0/3 psi (83" H ₂ O)	15 psi	22 psi	LLP0003
0/5 psi (138" H ₂ O)	15 psi	22 psi	LLP0005
0/10 psi	44 psi	73 psi	LLP0010
0/15 psi	44 psi	73 psi	LLP0015
0/25 psi	87 psi	145 psi	LLP0025

Conexión Eléctrica Estándar

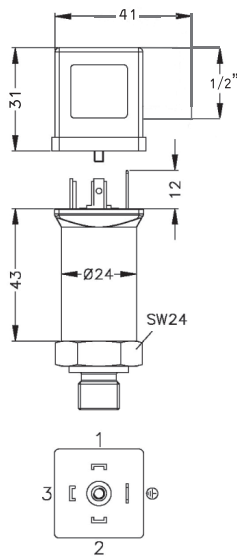


ISO 4400 (IP 65)

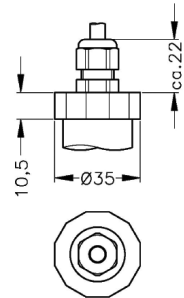
Opcional



M12x1, 4-pin (IP 67)



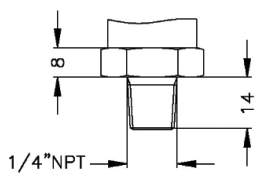
DIN 43650 A
1/2" NPTF conduit fitting



Cable gland (IP 67) ^{5,6}

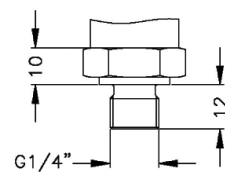
5 Tipos diferentes de cables y largo disponible
6 Estándar: 2m de cable PVC sin tubo de ventilación
Opcional: Cable con tubo de ventilación

Conexión Mecánica Estándar



1/4" NPT

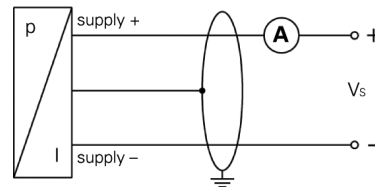
Opcional



G1/4" DIN 3852

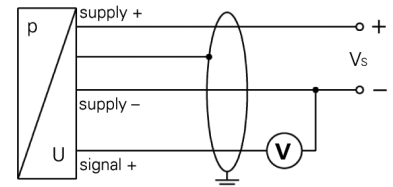
Diagrama de cableado Estándar

2-wire-system (current)



Opcional

3-wire-system (voltage)



Nota: Las medidas son en mm

Configuración del PIN

Conexión Eléctrica	ISO 4400	M12x1 (4 pin), plástico	Color del Cable(DIN 47100)
Supply+	1	1	Blanco
Supply-	2	2	Marrón
Signal+ (for 3-wire)	3	3	Verde
Shield	Ground pin	4	Verde/Amarillo