

Vacuestatos y presostatos VSi

Rango de medición de -1 bar a 10 bar



Vacuestatos y presostatos VSi

Diseño

- Interruptor con unidad de sensor compacta en dos versiones: sin pantalla o con pantalla de mando y visualización integrada
- Carcasa resistente en plástico reforzado con fibra de vidrio
- Montaje a través de conexión de vacío/aire comprimido en acero inoxidable y opcionalmente con ángulo de fijación adicional
- Conector M8 con 4 clavijas o M12 con 4 clavijas
- Indicador de funcionamiento y puntos de conmutación mediante LED visibles alrededor

Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

Aplicación

- Vacue- y presostato con interfaz IO-Link para la medición y la monitorización de la depresión y la sobrepresión en sistemas de automatización y manipulación
- Entrada y salida de parámetros a través del control
- Posicionamiento de la unidad de sensor independiente de la pantalla de mando y visualización de la instalación
- Unidad de sensor compacta de montaje directo en la ventosa, especialmente en sistemas de vacío descentralizados
- Ajuste y programación del vacue- y presostato también en puntos de difícil acceso en el proceso
- Lectura de los datos del aparato, p. ej. el modelo o el manual de instrucciones, también en las variantes sin pantalla a través de un smartphone

Lo más destacado del producto

- Interruptor electrónico de vacío y presión con pantalla opcional para mediciones exactas y salida de señal digital
- La interfaz NFC permite la parametrización y la lectura de los datos de servicio y mantenimiento a través de un teléfono inteligente
- Entrada y salida de datos de proceso relevantes a través del controlador gracias a la interfaz IO-Link

Clave de nomenclatura Vacuestatos y presostatos VSi

VSi	-	V	-	D	-	M8-4
1		2		3		4

1 - Designación breve

Código	Diseño
VSi	VSi (IO-Link)

2 - Margen de ajuste

Código	Margen de ajuste en bar
V	-1 a 0
VP8	-1 a 8
P10s	0 a 10

3 - Indicación

Código	Modelo
D	Con pantalla integrada

4 - Conexión electrónica

Código	Conexión
M8-4	Connector M8, 4-polos
M12-4	Connector M12, 4-polos

El vacuestato y presostato VSi se suministra como producto listo para su conexión (cables no incluidos). El producto se compone de:



- Vacuestato y presostato del tipo VSi - disponible como versión vacío, presión o combinada a elegir sin pantalla o con pantalla integrada

Vacuestatos y presostatos VSi

Rango de medición de -1 bar a 10 bar

Accesorios disponibles: cable de conexión, ángulo de fijación

Datos de pedido Vacuestatos y presostatos VSi

Tipo	Número de artículo
VSi V M8-4	10.06.02.00567  
VSi V D M8-4	10.06.02.00577  
VSi VP8 M8-4	10.06.02.00569  
VSi VP8 D M8-4	10.06.02.00579  
VSi P10 M8-4	10.06.02.00568  
VSi P10 D M8-4	10.06.02.00578  
VSi V M12-4	10.06.02.00570  
VSi V D M12-4	10.06.02.00580  
VSi VP8 M12-4	10.06.02.00572  
VSi VP8 D M12-4	10.06.02.00582  
VSi P10 M12-4	10.06.02.00571  
VSi P10 D M12-4	10.06.02.00581  

Datos de pedido Accesorios Vacuestatos y presostatos VSi

Tipo		Número de artículo
Cable de conexión M8-4, 5 m, PUR, recto	ASK B-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00031
Cable de conexión M12-4, 5 m, PUR, recto	ASK B-M12-4 5000 K-4P	21.04.05.00263
Ángulo de fijación	BEF-WIN 21x22x60.5 1.5 VS	10.06.02.00061

Vacuestatos y presostatos VSi

Rango de medición de -1 bar a 10 bar

Datos técnicos Vacuestatos y presostatos VSi

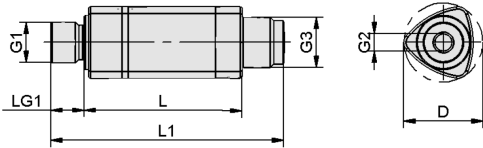
Tipo	Medio de medición	Margen de medición [bar]	Max. seguridad de sobrepresión [bar]	Exactitud de repetición	Capacidad de conmutación max. [mA]	Histéresis	Entr./Salidas
VSi V M8-4	Gases no agresivos, aire seco sin aceite	-1,0 ... 0,0 bar	8	± 3% del margen de medición	100	Ajustable	2 digitales
VSi VP8 M8-4	Gases no agresivos, aire seco sin aceite	-1,0 ... 8,0 bar	12	± 3% del margen de medición	100	Ajustable	2 digitales
VSi P10 M8-4	Gases no agresivos, aire seco sin aceite	0,0 ... 10,0 bar	15	± 3% del margen de medición	100	Ajustable	2 digitales
VSi V M12-4	Gases no agresivos, aire seco sin aceite	-1,0 ... 0,0 bar	8	± 3% del margen de medición	100	Ajustable	2 digitales
VSi VP8 M12-4	Gases no agresivos, aire seco sin aceite	-1,0 ... 8,0 bar	12	± 3% del margen de medición	100	Ajustable	2 digitales
VSi P10 M12-4	Gases no agresivos, aire seco sin aceite	0,0 ... 10,0 bar	15	± 3% del margen de medición	100	Ajustable	2 digitales

Tipo	Indicación	Conexión eléctrica	Conexión	Tensión	Consumo de corriente [mA]	Tipo de protección IP	Efecto de temperatura	Temperatura de uso [°C]	Peso [g]
VSi V M8-4	LED	Conector M8, 4 polar	G1/8"-MA + M5-HE	10-30V DC	35	IP 65	± 3% del margen de medición	0 ... 50 °C	12
VSi VP8 M8-4	LED	Conector M8, 4 polar	G1/8"-MA + M5-HE	10-30V DC	35	IP 65	± 3% del margen de medición	0 ... 50 °C	12
VSi P10 M8-4	LED	Conector M8, 4 polar	G1/8"-MA + M5-HE	10-30V DC	35	IP 65	± 3% del margen de medición	0 ... 50 °C	12
VSi V M12-4	LED	Conector M12, 4 pol	G1/8"-MA + M5-HE	10-30V DC	35	IP 65	± 3% del margen de medición	0 ... 50 °C	12
VSi VP8 M12-4	LED	Conector M12, 4 pol	G1/8"-MA + M5-HE	10-30V DC	35	IP 65	± 3% del margen de medición	0 ... 50 °C	12
VSi P10 M12-4	LED	Conector M12, 4 pol	G1/8"-MA + M5-HE	10-30V DC	35	IP 65	± 3% del margen de medición	0 ... 50 °C	12

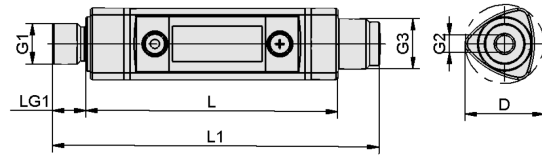
Vacuestatos y presostatos VSi

Rango de medición de -1 bar a 10 bar

Datos de diseño Vacuestatos y presostatos VSi



VSi



VSi-D

Vacuestatos y presostatos VSi

Rango de medición de -1 bar a 10 bar

Datos de diseño Vacuestatos y presostatos VSi

Tipo	D [mm]	G1	G2	G3	L [mm]	L1 [mm]	LG1 [mm]
VSi V M8-4	20	G1/8"-MA	M5-HE	M8x1-MA	38	55	8
VSi V D M8-4	20	G1/8"-MA	M5-HE	M8x1-MA	61	78	8
VSi VP8 M8-4	20	G1/8"-MA	M5-HE	M8x1-MA	38	55	8
VSi VP8 D M8-4	20	G1/8"-MA	M5-HE	M8x1-MA	61	78	8
VSi P10 M8-4	20	G1/8"-MA	M5-HE	M8x1-MA	38	55	8
VSi P10 D M8-4	20	G1/8"-MA	M5-HE	M8x1-MA	61	78	8
VSi V M12-4	20	G1/8"-MA	M5-HE	M12x1-MA	38	56	8
VSi V D M12-4	20	G1/8"-MA	M5-HE	M12x1-MA	61	79	8
VSi VP8 M12-4	20	G1/8"-MA	M5-HE	M12x1-MA	38	56	8
VSi VP8 D M12-4	20	G1/8"-MA	M5-HE	M12x1-MA	61	79	8
VSi P10 M12-4	20	G1/8"-MA	M5-HE	M12x1-MA	38	56	8
VSi P10 D M12-4	20	G1/8"-MA	M5-HE	M12x1-MA	61	79	8

Presentación del producto multimedia

Medio	Enlace
How-to-Video 03	https://vimeo.com/156278938 https://vimeo.com/156281107 https://vimeo.com/156692848 https://vimeo.com/258755930 https://vimeo.com/267546700