

Vacue-/Presostatos

VSi V D M8-4

N° de artículo.:10.06.02.00577

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00577>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Interruptores y control del sistema > Interruptores de vacío / presión electrónico > Vacuostatos y presostatos VSi > VSi V D M8-4

Vacuostato y presostato universal con función IO-Link



Margen de medición: -1,0 ... 0,0 bar

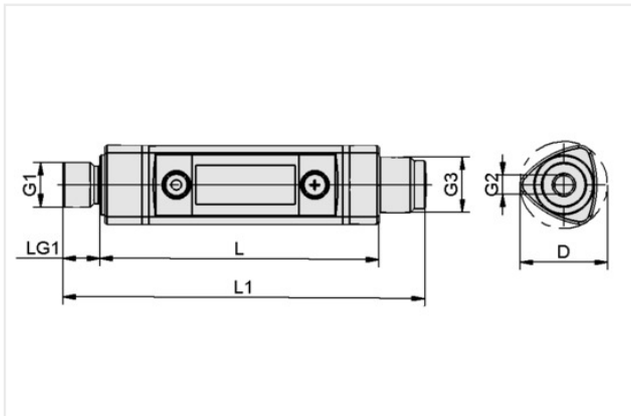
Tipo interruptor de vacío: con pantalla

Conexión eléctrica: Conector M8, 4 polar

Indicación: 2xLED

Tipo prot. IP: IP 65

Datos de diseño



Atributo	Valor
D	19,60 mm
G1	G1/8"-MA
G2	M5-HE
G3	M8x1-MA
L	60,50 mm
L1	77,50 mm
LG1	8 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Medio de medici	Gases no agresivos, aire seco sin aceite
Margen de medición	-1,0 ... 0,0 bar
Seg. contra sobrepresión	8 bar
Margen de medición	-14,5 ... 0,0 psi psi
Seg. contra sobrepresión	116,03 psi
Exactitud de repetici	± 3% del margen de medición
Histéresis	Ajustable
Entradas/salidas	2 digital

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Vacue-/Presostatos

VSi V D M8-4

N° de artículo.:10.06.02.00577

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00577>

Poder de corte (max)	100 mA
Indicación	2xLED
Conexión eléctrica	Conector M8, 4 polar
Conexión	G1/8"-MA + M5-HE
Tensión	10-30V DC
Consumo de corriente	35 mA
Tipo prot. IP	IP 65
Temperatura de trabajo	0 ... 50 °C
Peso	16 g
Tipo interruptor de vacío	con pantalla
Familia de productos	VSI

Accesorios



ASK B-M8-4 5000 K-4P

N° de artículo.:10.06.02.00031

Conexión eléctrica: Hembra M8, 4 pol

Longitud cable: 5.000 mm

Material manguera: PUR cable



ASK WB-M8-4 5000 K-4P

N° de artículo.:10.06.02.00032

Conexión eléctrica: Acodada hembr M8, 4 pol

Longitud cable: 5.000 mm

Material manguera: PUR cable

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Vacue-/Presostatos

VSi V D M8-4

N° de artículo.:10.06.02.00577

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00577>



BEF-WIN 21x22x60.5 1.5 VS

N° de artículo.:10.06.02.00061

Longitud L: 60,5 mm

Anchura B: 21 mm

Altura H: 22 mm

Espesor pared s: 1,5 mm

Usa construcci: Vacuestato



STVI-GE G1/8-IG 4

N° de artículo.:10.08.02.00149

Rosca G1: G1/8"-HE

Diámetro tubo externo: 4 mm

parte normal material: Latón

Temperatura de trabajo: -20 ... 80 °C

Diámetro exterior D: 8,5 mm

Longitud L: 23,5 mm



STVI-GE G1/8-IG 6

N° de artículo.:10.08.02.00150

Rosca G1: G1/8"-HE

Diámetro tubo externo: 6 mm

parte normal material: Latón

Temperatura de trabajo: -20 ... 80 °C

Diámetro exterior D: 11,5 mm

Longitud L: 26,5 mm

Vacue-/Presostatos

VSi V D M8-4

N° de artículo.:10.06.02.00577

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00577>



STVI-GE G1/8-IG 8

N° de artículo.:10.08.02.00151

Rosca G1: G1/8"-HE

Diámetro tubo externo: 8 mm

parte normal material: Latón

Temperatura de trabajo: -20 ... 80 °C

Diámetro exterior D: 14,5 mm

Longitud L: 29,5 mm



HTR-VSi Clip

N° de artículo.:10.06.02.00718

Anchura B: 12 mm

Altura H: 25,3 mm

Longitud L: 20 mm

Usa construcci: Vacuestato / presostato



BEF-WIN 21x22x61.5 1.5 VSi-D-M8

N° de artículo.:10.06.02.00664

Anchura B: 21 mm

Altura H: 22 mm

Longitud L: 61,5 mm

Espesor pared s: 1,5 mm

Usa construcci: Vacuestato / presostato