

## Vacuostato/pressostato

VSi V M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00567

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00567>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Interruttore e controllo del sistema > Vacuostati e pressostati elettronici > Vacuostati e pressostati VSi > VSi V M8-4

### Vacuostato e pressostato universale con funzione IO-Link



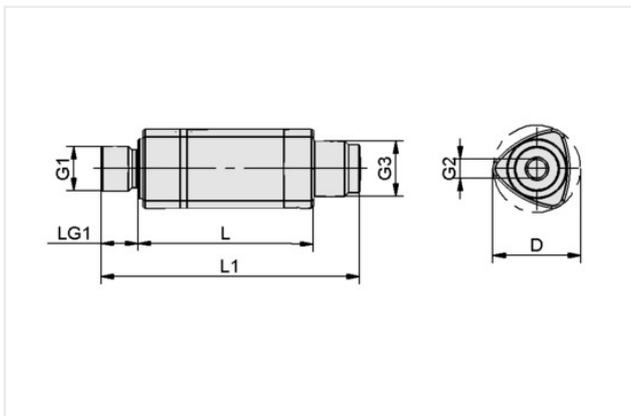
Campo di misurazione: -1,0 ... 0,0 bar

Allacciamento elettrico: Connectore M8, 4 poli

Indicazione: LED

Tipo di protezione IP: IP 65

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
D	19,60 mm
G1	G1/8"-AG
G2	M5-IG
G3	M8x1-AG
L	38 mm
L1	55 mm
LG1	8 mm

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Mezzo misurazione	Gas non aggressivi, aria secca, senza lubrificazione
Campo di misurazione	-1,0 ... 0,0 bar
Sicurezza sovrappressione	8 bar
Campo di misurazione	-14,5 ... 0,0 psi psi
Sicurezza sovrappressione	116,03 psi
Precisione di ripetizione	± 3% campo misurazione
Isteresi	Impostabile
Ingressi e uscite	2 digitale

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Vacuostato/pressostato

VSi V M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00567

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00567>

Capacità di commutazione max.	100 mA
Indicazione	LED
Allacciamento elettrico	Connectore M8, 4 poli
Allacciamento	G1/8"-AG + M5-IG
Tensione	10-30V DC
Corrente assorbita	35 mA
Tipo di protezione IP	IP 65
Temp. ambiente	0 ... 50 °C
Peso	12 g
Famiglia de prodotti	VSI

### Accessori



#### ASK B-M8-4 5000 K-4P

Numero articolo.:10.06.02.00031

Allacciamento elettrico: Bussola M8, 4 pol

Lunghezza del cavo: 5.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo



#### ASK WB-M8-4 5000 K-4P

Numero articolo.:10.06.02.00032

Allacciamento elettrico: Angolo buss M8, 4 pol

Lunghezza del cavo: 5.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Vacuostato/pressostato

VSi V M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00567

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00567>



### BEF-WIN 21x22x60.5 1.5 VS

Numero articolo.:10.06.02.00061

Lunghezza L: 60,5 mm

Larghezza B: 21 mm

Altezza H: 22 mm

Spessore della parete s: 1,5 mm

Usa la costruzione: Vacuostato



### STVI-GE G1/8-IG 4

Numero articolo.:10.08.02.00149

Filettatura G1: G1/8"-IG

Diametro est tubo fless: 4 mm

Materiale: Ottone

Temp. ambiente: -20 ... 80 °C

Diametro esterno D: 8,5 mm

Lunghezza L: 23,5 mm



### STVI-GE G1/8-IG 6

Numero articolo.:10.08.02.00150

Filettatura G1: G1/8"-IG

Diametro est tubo fless: 6 mm

Materiale: Ottone

Temp. ambiente: -20 ... 80 °C

Diametro esterno D: 11,5 mm

Lunghezza L: 26,5 mm

## Vacuostato/pressostato

VSi V M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00567

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00567>



### STVI-GE G1/8-IG 8

Numero articolo.:10.08.02.00151

Filettatura G1: G1/8"-IG

Diametro est tubo fless: 8 mm

Materiale: Ottone

Temp. ambiente: -20 ... 80 °C

Diametro esterno D: 14,5 mm

Lunghezza L: 29,5 mm



### HTR-VSi Clip

Numero articolo.:10.06.02.00718

Larghezza B: 12 mm

Altezza H: 25,3 mm

Lunghezza L: 20 mm

Usa la costruzione: Vacuostato / pressostato



### BEF-WIN 21x22x39 1.5 VSi-M8

Numero articolo.:10.06.02.00666

Larghezza B: 21 mm

Altezza H: 22 mm

Lunghezza L: 39 mm

Spessore della parete s: 1,5 mm

Usa la costruzione: Vacuostato / pressostato