

## Vacuostato/pressostato

VSi P10 D M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00578

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00578>

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 P10 D M8-4

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



Campo di misurazione: 0,0 ... 10,0 bar

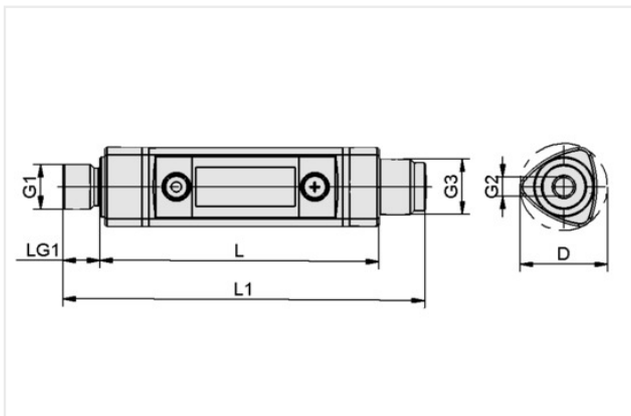
Modello: con display

Allacciamento elettrico: Connectore M8, 4 poli

Indicazione: 2xLED

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	60,50 mm
L1	77,50 mm
LG1	8 mm

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Mezzo misurazione	Gas non aggressivi, aria secca, senza lubrificazione
Campo di misurazione	0,0 ... 10,0 bar
Sicurezza sovrappressione	15 bar
Campo di misurazione	0,0 ... 145,0 psi psi
Sicurezza sovrappressione	217,55 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 P10 D M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00578

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00578>

Capacità di commutazione max.	100 mA
Indicazione	2xLED
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	16 g
Modello	con display
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 P10 D M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00578

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00578>



### 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 P10 D M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00578

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00578>



### 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 21x22x61.5 1.5 VSi-D-M8

Numero articolo.:10.06.02.00664

Larghezza B: 21 mm

Altezza H: 22 mm

Lunghezza L: 61,5 mm

Spessore della parete s: 1,5 mm

Usa la costruzione: Vacuostato / pressostato

## Raccomandazioni sui prodotti

### 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 P10 D M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00578

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00578>



### HT-SG A3 E 35 G3/8-AG

Numero articolo.:10.07.06.00340

Attacco 1: Testa sfer. 28,5 mm

Forma: Collegam. dell'espulsore

Larghezza B: 35 mm

Allacciamento: G1/4"-IG

Allacciamento: G3/8"-AG



### SEP HV 3 16 22 S

Numero articolo.:10.02.01.01411

Forma: High Vacuum

Numero dei punti: 3

Misura ugello: 1,6 mm

Diametro foro: 22 mm

Modello: Con valvola di sicurezza

Grado evacuazione: 90 %

Campo di pressione (press. di esercizio): 2,0 ... 6,0 bar

Pressione ottimale: 4 bar

Capacità di aspirazione: 228,2 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 103 l/min