

## Sensore vuoto

VS-V-SD 60 M5-AG

Numero articolo.:10.06.02.00257

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00257>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Tecnologica delle valvole > Valvole elettromagnetiche > VS-V-SD 60 M5-AG

### Sensore vuoto in miniatura con segnale di uscita digitale



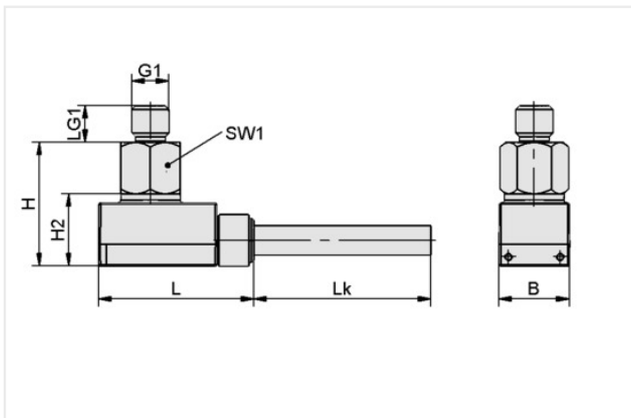
Punto di commutazione: - 600

Allacciamento: M5-AG

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

Lunghezza del cavoLk: 3 m

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	9,50 mm
G1	M5-AG
H	16,90 mm
H2	9,90 mm
L	21 mm
LG1	5 mm
Lk	3 m
SW1	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	5 bar
Precisione di ripetizione	± 1% campo misurazione
Isteresi	Fisso: ca.20 mbar
Ingressi e uscite	1 digitale
Capacità di commutazione max.	60 mA
Punto di commutazione	- 600

### Contattare Schmalz

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

## Sensore vuoto

VS-V-SD 60 M5-AG

Numero articolo.:10.06.02.00257

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00257>

Indicazione	LED
Allacciamento elettrico	Cavo
Allacciamento	M5-AG
Tensione	10-24V DC
Tipo di protezione IP	IP 40
Effetto di temperatura	± 3% campo misurazione
Temp. ambiente	0 ... 50 °C
Peso	5 g
Famiglia de prodotti	VS-V-SD