

## Sensore vuoto

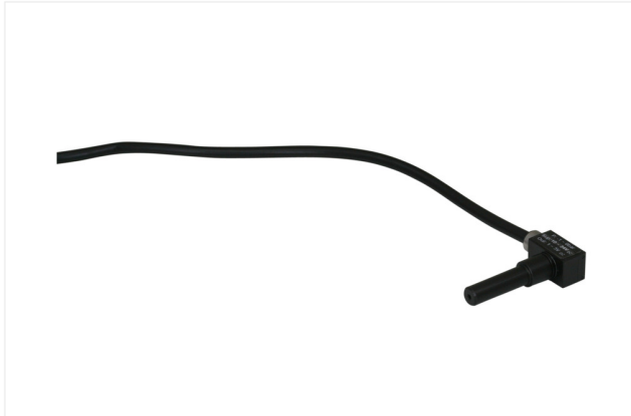
VS-V-SA STR6

Numero articolo.:10.06.02.00227

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00227>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Interruttore e controllo del sistema > Sensori di vuoto e pressione > Sensori di vuoto VS-V-SA > VS-V-SA STR6

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

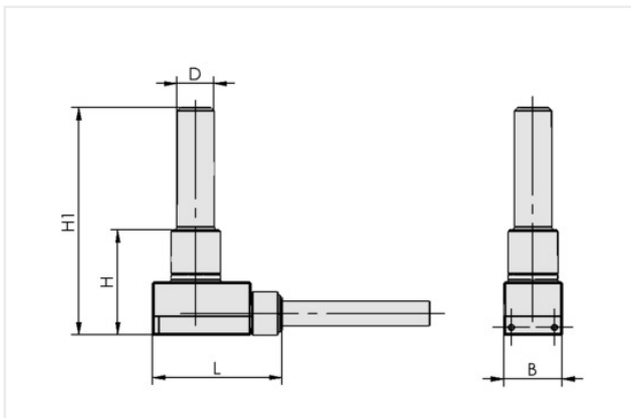


Allacciamento: Tubo Ø6

Campo di misurazione: -1,00 ... 0,00 bar

Lunghezza del cavoLk: 3 m

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	9,50 mm
D	6 mm
H	17,20 mm
H1	37,20 mm
H2	9,90 mm
L	21 mm
Lk	3 m

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Mezzo misurazione	gas non aggressivi, aria secca, senza lubrificazione
Campo di misurazione	bar
Sicurezza sovrappressione	5 bar
Precisione di ripetizione	± 1% campo misurazione
Ingressi e uscite	Analogico: 1...5 V
Allacciamento elettrico	Cavo
Allacciamento	Tubo Ø6
Tensione	10-24V DC

### 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-SA STR6

Numero articolo.:10.06.02.00227

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00227>

Tipo di protezione IP	IP 40
Effetto di temperatura	± 3% campo misurazione
Peso	5 g
Famiglia de prodotti	VS-V-SA

---