

Sensor de vacío  
**VS-V-SA M5-AG**



Art.-Nr.: 10.06.02.00224

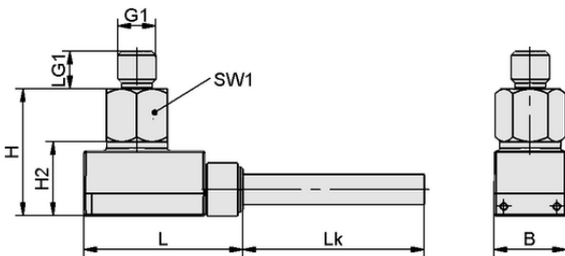


### Datos técnicos

Atributo	Valor
Conexión	M5-MA
Margen de medición [bar]	-1,00 ... 0,00 bar
Longitud del cable Lk	3,0 m

VS-V-SA M5-AG

El sensor de vacío VS-V-SA se suministra como producto listo para su conexión.



### Datos de diseño

Atributo	Valor
Longitud L	21,00 mm
Anchura B	9,50 mm
Altura H2	9,90 mm
Altura H	16,90 mm
Rosca G1	M5-MA
Longitud de rosca LG1	5,0 mm
Tamaño de la llave SW1	8,0 mm
Longitud del cable Lk	3,0 m

Datos de diseño VS-V-SA M5-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00224](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00224)

Sensor de vacío  
**VS-V-SA M5-AG**



Art.-Nr.: 10.06.02.00224



**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Entradas / salidas	Analógico: 1...5 V
Conexión eléctrica	Cable
Modelo de protección IP	IP 40
Margen de medición	bar
Seguridad de sobrepresión máx.	5,0 bar
Peso	5,0 g
Medio medido	Gases no agresivos, aire seco sin aceite
Influencia de la temperatura	± 3% del margen de medición
Exactitud de repetición	± 1% del margen de medición
Conexión	M5-MA
Familia de productos	VS-V-SA
Tensión	10-24V DC



**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: [www.schmalz.com/10.06.02.00224](http://www.schmalz.com/10.06.02.00224)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00224](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00224)