

Sensor de vacío

VS-V-SA M5-AG

N° de artículo.:10.06.02.00224

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00224>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Interruptores y control del sistema > Sensores de vacío y presión > Sensores de vacío VS-V-SA > VS-V-SA M5-AG

Sensor de vacío miniaturizado con señal de salida analógica

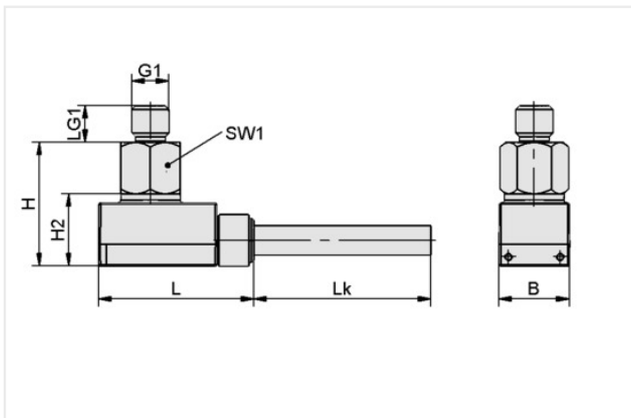


Conexión: M5-MA

Margen de medición: -1,00 ... 0,00 bar

Longitud del cable: 3 m

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	9,50 mm
G1	M5-MA
H	16,90 mm
H2	9,90 mm
L	21 mm
LG1	5 mm
Lk	3 m
SW1	8 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Medio de medici	Gases no agresivos, aire seco sin aceite
Margen de medición	bar
Seg. contra sobrepresión	5 bar
Exactitud de repetici	± 1% del margen de medición
Entradas/salidas	Analógico: 1...5 V
Conexión eléctrica	Cable
Conexión	M5-MA
Tensión	10-24V DC

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz Inc. | 5850 Oak Forest Drive, Raleigh, NC 27616, United States | +1 (919) 713-0880 | schmalz.us@schmalz.com



Sensor de vacío

VS-V-SA M5-AG

N° de artículo.:10.06.02.00224

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00224>

Tipo prot. IP	IP 40
Efecto de temperatura	± 3% del margen de medición
Peso	5 g
Familia de productos	VS-V-SA
