

Vacue-/Presostatos función teach

# VS-V-AH-T-PNP M8-4



Art.-Nr.: 10.06.02.00295



## Datos técnicos

Atributo	Valor
Vacuestato para la tipo de construcción	Conmutación PNP
Entradas / salidas	2 digital
Conexión eléctrica	Conector M8, 4 polar
Modelo de protección IP	IP 40
Indicación	LED
Margen de medición [bar]	-1,0 ... 0,0 bar
Forma	Horizontal
Punto de conmutación	Función de enseñanza

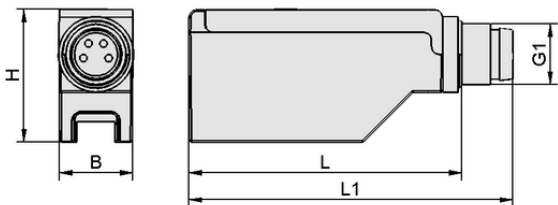
VS-V-AH-T-PNP M8-4

El vacuostato y presostato VS-V/P-AH/AV-T se suministra como producto listo para su conexión (cables no incluidos).

Accesorios disponibles: cable de conexión, adaptador conector

## Datos de diseño

Atributo	Valor
Longitud L1	43,00 mm
Longitud L	36,20 mm
Anchura B	10,00 mm
Altura H	17,50 mm
Rosca G1	M8-MA



Datos de diseño VS-V-AH-T-PNP M8-4



[WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00295](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00295)

Art.-Nr.: 10.06.02.00295



## Datos técnicos

Atributo	Valor
Entradas / salidas	2 digital
Conexión eléctrica	Conector M8, 4 polar
Modelo de protección IP	IP 40
Seguridad de sobrepresión máx.	5,0 bar
Consumo actual	20,00 mA
Peso	6,00 g
Indicación	LED
Histéresis	Ajustable
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
Capacidad de conmutación máx.	200 mA
Margen de medición [bar]	-1,0 ... 0,0 bar
Temperatura de uso	0 ... 60 °C
Familia de productos	VS-V-AH
Tensión	10-30V DC



## Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: [www.schmalz.com/10.06.02.00295](http://www.schmalz.com/10.06.02.00295)



## Datos de pedido accesorios 10.06.02.00295

Typ		Número de artículo
Cable de conexión	ASK WB-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00032
Cable de conexión	ASK B-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00031
Adaptador conector VS	ADAP-VS 6-1.3x16	10.06.02.00300
Adaptador conector VS	ADAP-VS M5-AG-1.3x16	10.06.02.00299



[WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00295](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00295)