

VSi VP8 D M8-4

Art.-Nr.: 10.06.02.00579

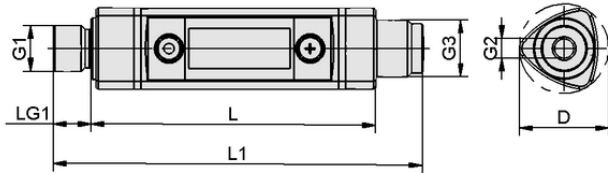


VSi VP8 D M8-4

El vacuostato y presostato VSi se suministra como producto listo para su conexión (cables no incluidos). El producto se compone de:

- Vacuostato y presostato del tipo VSi - disponible como versión vacío, presión o combinada a elegir sin pantalla o con pantalla integrada

Accesorios disponibles: cable de conexión, ángulo de fijación



Datos de diseño VSi VP8 D M8-4

Datos técnicos

Atributo	Valor
Vacuostato para la tipo de construcción	con pantalla
Conexión eléctrica	Conektor M8, 4 polar
Modelo de protección IP	IP 65
Indicación	2xLED
Margen de medición [bar]	-1,0 ... 8,0 bar

Datos de diseño

Atributo	Valor
Longitud L1	77,50 mm
Longitud L	60,50 mm
Diámetro exterior D	19,60 mm
Rosca G1	G1/8"-MA
Longitud de rosca LG1	8,0 mm
Rosca G2	M5-HE
Rosca G3	M8x1-MA

WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00579



Datos técnicos

Atributo	Valor
Vacuestato para la tipo de construcción	con pantalla
Entradas / salidas	2 digital
Conexión eléctrica	Conector M8, 4 polar
Modelo de protección IP	IP 65
Seguridad de sobrepresión máx.	174,04 psi
Consumo actual	35,00 mA
Peso	16,00 g
Indicación	2xLED
Histéresis	Ajustable
Medio medido	Gases no agresivos, aire seco sin aceite
Exactitud de repetición	± 3% del margen de medición
Capacidad de conmutación máx.	100 mA
Conexión	G1/8"-MA + M5-HE
Margen de medición [bar]	-1,0 ... 8,0 bar
Temperatura de uso	0 ... 50 °C
Margen de medición	-14,5 ... 116,0 psi
Familia de productos	VSI
Tensión	10-30V DC



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.06.02.00579



Datos de pedido accesorios 10.06.02.00579

Typ	Número de artículo
Cable de conexión	ASK B-M8-4 5000 K-4P
Cable de conexión	ASK WB-M8-4 5000 K-4P
Ángulo de fijación	BEF-WIN 21x22x60.5 1.5 VS
Enchufe rápido recto	STVI-GE G1/8-IG 4
Enchufe rápido recto	STVI-GE G1/8-IG 6
Enchufe rápido recto	STVI-GE G1/8-IG 8
Soporte VSi	HTR-VSi Clip
Ángulo de fijación	BEF-WIN 21x22x61.5 1.5 VSi-D-M8

