



VSi V D M8-4

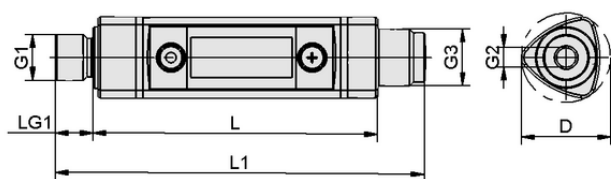
## Technische Daten

Attribut	Wert
Bauart Vakuumschalter	mit Display
Elektrischer Anschluss	Stecker M8, 4-polig
Schutzart IP	IP 65
Zustandsanzeige	2xLED
Messbereich [bar]	-1,0 ... 0,0 bar

Der Vakuum- und Druckschalter VSi wird als anschlussfertiges Produkt (ohne Anschlusskabel) geliefert. Das Produkt besteht aus:

- Vakuum- und Druckschalter vom Typ VSi – verfügbar als Vakuum-, Druck- oder kombinierte Version in den Ausführungen ohne Display oder mit integriertem Display

Verfügbares Zubehör: Anschlusskabel, Befestigungswinkel



Konstruktionsdaten VSi V D M8-4

## Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Länge L1	77,50 mm
Länge L	60,50 mm
Außendurchmesser D	19,60 mm
Gewinde G1	G1/8"-AG
Gewindelänge LG1	8,0 mm
Gewinde G2	M5-IG
Gewinde G3	M8x1-AG

Art.-Nr.: 10.06.02.00577



## Technische Daten

Attribut	Wert
Bauart Vakuumschalter	mit Display
Ein-/Ausgänge	2 digital
Elektrischer Anschluss	Stecker M8, 4-polig
Schutzart IP	IP 65
Max. Überdrucksicherheit	116,03 psi
Stromaufnahme	35,00 mA
Gewicht	16,00 g
Zustandsanzeige	2xLED
Hysterese	Einstellbar
Messmedium	Nicht aggressive Gase, trockene, ölfreie Luft
Genauigkeit	± 3% vom Messbereich
Schaltvermögen max.	100 mA
Anschluss	G1/8"-AG + M5-IG
Messbereich [bar]	-1,0 ... 0,0 bar
Einsatztemperatur	0 ... 50 °C
Messbereich	-14,5 ... 0,0 psi
Produktfamilie	VSi
Spannung	10-30V DC



## Weitere Dokumentationen

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: [www.schmalz.com/10.06.02.00577](http://www.schmalz.com/10.06.02.00577)



## Bestelldaten Zubehör 10.06.02.00577

Typ		Artikelnummer
Anschlusskabel	ASK B-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00031
Anschlusskabel	ASK WB-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00032
Befestigungswinkel	BEF-WIN 21x22x60.5 1.5 VS	10.06.02.00061
Steckverschraubung-Gerade	STVI-GE G1/8-IG 4	10.08.02.00149
Steckverschraubung-Gerade	STVI-GE G1/8-IG 6	10.08.02.00150
Steckverschraubung-Gerade	STVI-GE G1/8-IG 8	10.08.02.00151
Halter VSi	HTR-VSi Clip	10.06.02.00718
Befestigungswinkel	BEF-WIN 21x22x61.5 1.5 VSi-D-M8	10.06.02.00664

