## Vakuum-/Druckschalter (pneumatisch)



Art-Nr..:10.06.02.00455

https://www.schmalz.com/10.06.02.00455



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Schalter und Systemüberwachung > Mechanische Vakuum-Schalter > Vakuum-Schalter VS-V-PM/EM-ST > VS-V-PM-NC

## Vakuum-Schalter, pneumatisch mit pneumatischem Ausgangssignal

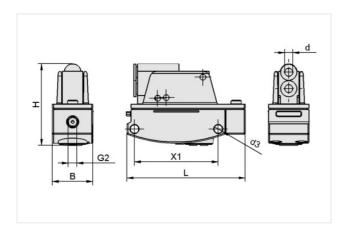


Messbereich: -1,0 ... 0,0 bar

Bauart Vakuumschalter: Stromlos geschlossen

Hysterese: Fest: ca. 40 mbar

## Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	19,80 mm
d	4 mm
d3	4,20 mm
G2	M5-IG
Н	40 mm
L	58 mm
X1	41 mm

## **Technische Daten**

Attribut	Wert
Max. Überdrucksicherheit	6 bar
Wiederholgenauigkeit	± 3% vom Messbereich
Hysterese	Fest: ca. 40 mbar
Bauart Vakuumschalter	Stromlos geschlossen
Gewicht	33 g
Produktfamilie	VS-V-PM / EM-ST