Vakuum-/Druckschalter (pneumatisch)



Art-Nr..:10.06.02.00456

https://www.schmalz.com/10.06.02.00456



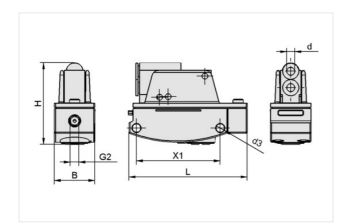
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Schalter und Systemüberwachung > Mechanische Vakuum-Schalter > Vakuum-Schalter VS-V-PM/EM-ST > VS-V-PM-NO

Vakuum-Schalter, pneumatisch mit pneumatischem Ausgangssignal



Messbereich: -1,0 ... 0,0 bar
Bauart Vakuumschalter: Stromlos offen
Hysterese: Fest: ca. 10 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. 10 mbar
Bauart Vakuumschalter	Stromlos offen
Gewicht	33 g
Produktfamilie	VS-V-PM / EM-ST