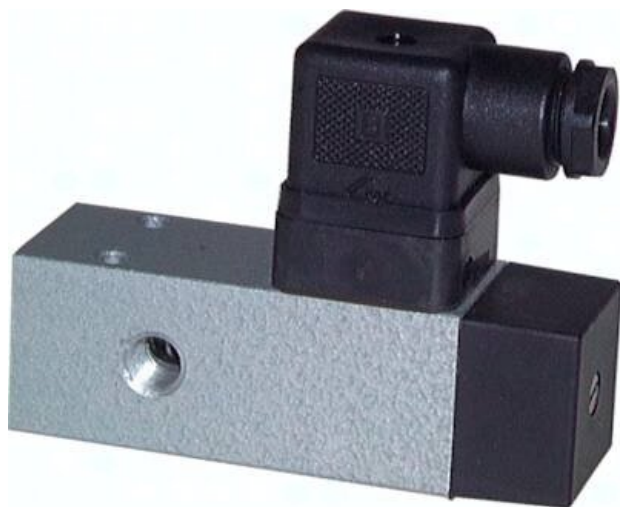




Czujnik próżniowy -0,95 do -0,1 bar, G1/8(GW)



**Numer artykułu SKU:
VAKUS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Aluminium, membrana**: NBR (wylacznik próżniowy: ECO)

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +100°C

Różnica przełączenia zwrotnego:

10 - 30 %

Stopień ochrony:

IP 65, typ B2: Przyłącze wtyczka katowa DIN 43560 / EN 175301-803 (wielkość 3, 4-bieg.)

Typ przełącznika:

Zestyk przełączny

Czynniki:

Olej hydrauliczny, olej maszynowy, terpentyna, olej opalowy, powietrze

*przy 30 V DC, ** zakresy ustawień ≥ 100 bar sterowanie tłokiem, ***forma konstrukcyjna 1: Boczna śruba regulacyjna, forma konstrukcyjna 2: Ustawienia można dokonać tylko po zdjęciu pokrywy ochronnej

DANE TECHNICZNE

Waga	0,29 kg
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze	złącze wtykowe kątowe rozmiar 3, 4-stykowe (DIN 43650 / EN 1
Zakres regulacji	-0,95 do -0,1 bar
Moc przełączania	250 V / 3,5 A
Typ przełącznika	wyłącznik próżniowy
Gwint wewn.	1/8
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	20 bar

Nr kat.	VAKUS
EAN-13	4050571716912