



Czujnik próżniowy, -0,98 do -0,2 bar, zestyk przełączny, G1/8, mosiądz



**Numer artykułu SKU:
VAKUSW18B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Stal ocynkowana lub stal szlachetna 1.4305 (wylacznik próżniowy: mosiądz), membrana**: NBR

Zakres temperatury:

-25°C do maks. +85°C

Różnica przełączenia zwrotnego:

15 - 20% (wylacznik próżniowy 15 - 25%)

Stopień ochrony:

IP 65 (zaciski IP 00)

Przylacze kablowe:

Wtyk płaski 2 x 6,3 x 0,8 (zestyk przełączny: 3 x 6,3 x 0,8)

Czynniki:

Olej hydrauliczny, emulsja olejowa, powietrze, (warunkowo nadaje się także do wody)

*przy 30 V DC, **zakresy ustawień ≥ 10 bar sterowanie tlokiem ze stali nierdzewnej, uszczelka: UR, ***Ø 28, różnica przełączenia zwrotnego: 10 - 15%

DANE TECHNICZNE

Waga	0,105 kg
Gwint zewnętrzny	1/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres regulacji	-0,98 do -0,2 bar
Moc przełączania	maks. 5000 mA (AC/DC)
Typ przełącznika	zestyk przełączny
Materiał	mosiądz
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	2 bar
Napięcie robocze	od 0 do 42 V (AC/DC)
H	51 mm
Wersja	wyłacznik próżniowy

Nr kat.	VAKUSW18B
EAN-13	4050571716967

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:26