



## Czujnik próżniowy, -0,98 do -0,2 bar, G1/4(GZ), aluminium



**Numer artykułu SKU:  
VAKUSW14B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Stal ocynkowana (wylacznik próżniowy: aluminium), membrana\*\*: NBR

### Zakres temperatury:

-25°C do maks. +85°C

### Różnica przełączenia zwrotnego:

15 - 25 %

### Stopień ochrony:

IP 65, przyłącze wtyczka katowa DIN 43560 / EN 175301-803 (wielkość 3, 4-bieg.)

### Typ przełącznika:

Zestyk przełączny

### Czynniki:

Olej hydrauliczny, emulsja olejowa, powietrze, warunkowo także woda

\*przy 30 V DC, \*\*zakres ustawień  $\geq 70$  bar sterowanie tłokiem, uszczelka: UR

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,23 kg
Gwint zewnętrzny	1/4
Rodzaj gwintu	G
Zakres regulacji	-0,98 do -0,2 bar
Moc przełączania	250 V / 5 A
Materiał	aluminium
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	2 bar
Wersja	wyłącznik próżniowy

Nr kat.	VAKUSW14B
EAN-13	4050571716950