



## Czujnik próżniowy -0,95 do -0,2 bar, zestyk zwierny, G1/8(GW)



**Numer artykułu SKU:  
DRSS-1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Stal ocynkowana (wylacznik próżniowy: mosiądz), membrana: NBR (wylacznik próżniowy: FKM), DRSS/ DRSO 150: tłok 1.4305 z uszczelka NBR

### Zakres temperatury:

-30°C do maks. +100°C (wylacznik próżniowy -5°C do maks. +120°C)

### Różnica przełączenia zwrotnego:

5 - 15 %

### Stopień ochrony:

IP 65 (zaciski IP 00)

### Przylacze kablowe:

przez zaciski śrubowe M 3

### Czynniki:

Olej hydrauliczny, olej maszynowy, terpentyna, olej opalowy, powietrze, (warunkowo także woda)

\*ze złączem wtykowym AMP 6,3 x 0,8

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,145 kg
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-5 do +120 °C
Przylącze	zaciski śrubowe
Zakres regulacji	-0,95 do -0,2 bar
Moc przełączania	42 V / 100 VA
Typ przełącznika	zestyk zwierny
Materiał	mosiądz
Gwint wewn.	1/8
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	20 bar
Napięcie robocze	od 0 do 42 V (AC/DC)
Wersja	wyłacznik próżniowy

Nr kat.	DRSS-1
EAN-13	4050571273217

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:49