



Czujnik ciśnienia, 1 - 10 bar, zestyk zwierny, G1/4, stal ocynkowana,



**Numer artykułu SKU:  
DRSS10B**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Stal ocynkowana lub stal szlachetna 1.4305 (wylacznik próżniowy: mosiadz), 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  $\geq$  10 bar sterowanie tłokiem ze stali nierdzewnej, uszczelka: UR, \*\*\* $\varnothing$  28, różnica przełączenia zwrotnego: 10 - 15%

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,065 kg
Gwint zewnętrzny	1/4
Rodzaj gwintu	G
Zakres regulacji	1 do 10 bar
Moc przełączania	maks. 5000 mA (AC/DC)
Typ przełącznika	zestyk zwierny
Materiał	stal ocynkowana
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	20 bar
Napięcie robocze	od 0 do 42 V (AC/DC)
H	49 mm
Wersja	wyłącznik ciśnieniowy

Nr kat.	DRSS10B
EAN-13	4050571273231

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:46