



Czujnik ciśnienia, 0,5 - 2 bar, zestyk zwierny, G1/4, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
DRSS2BES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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 ≥ 10 bar sterowanie tlokiem 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	0,5 do 2 bar
Moc przełączania	maks. 5000 mA (AC/DC)
Typ przełącznika	zestyk zwierny
Materiał	1.4305
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	10 bar
Napięcie robocze	od 0 do 42 V (AC/DC)
H	49 mm
Wersja	wyłacznik ciśnieniowy

Nr kat.	DRSS2BES
EAN-13	4050571845513

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:06