



Czujnik ciśnienia bagnetowy 50 - 150 bar, zestyk zwierny, G1/4(GZ)



**Numer artykułu SKU:
DRSIPS150**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Stal ocynkowana, uszczelka / membrana: NBR

Zakres temperatury:

-25°C do maks. +85°C

Różnica przełączenia zwrotnego:

15 - 25 %

Stopień ochrony:

IP 67 (zaciski: IP 00)

Przylacze kablowe:

przez złącze bagnetowe, DIN 72585 (średnica złącza wtykowego 2,5 mm)

Czynniki:

Olej hydrauliczny, olej maszynowy, olej opalowy, powietrze, woda (tylko typ DRSIP)

Zalety:

Idealny do zastosowania na zewnątrz w maszynach budowlanych i rolniczych, gdzie przy pomocy laca bagnetowego osiąga się stopień ochrony IP 67.

*przy 30 V DC, **sterowanie tlokiem, uszczelka: UR (typ DRSIPS 150 i DRSIPO 150: NBR)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,08 kg
Gwint zewnętrzny	1/4
Rodzaj gwintu	G
Zakres regulacji	50 do 150 bar
Moc przełączania	42 V / 100 VA
Typ przełącznika	zestyk zwierny
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	600 bar
Napięcie robocze	od 0 do 42 V (AC/DC)
Wersja	wyłącznik ciśnieniowy

Nr kat.	DRSIPS150
EAN-13	4050571272975

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:25