



Precyzyjny czujnik ciśnienia, 0,3 - 2 bar, G1/4(GZ), stal ocynkowana



**Numer artykułu SKU:
DRSD2B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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 | 0,22 kg |
| Gwint zewnętrzny | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres regulacji | 0,3 do 2 bar |
| Moc przełączania | 250 V / 5 A |
| Materiał | stal ocynkowana |
| Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do | 5 bar |
| Wersja | wyłącznik ciśnieniowy |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DRSD2B |
| EAN-13 | 4050571272234 |