



Czujnik ciśnienia 1 - 10 bar, G1/4(GW)/mocowanie płytowe



**Numer artykułu SKU:
DRS10B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Stal ocynkowana (typy DRS 6 B, DRS 16 B: aluminium eloksalowane na czarno), membrana**: NBR

Zakres temperatury:

-25°C do maks. +85°C

Różnica przełączenia zwrotnego:

15 - 25 %

Stopień ochrony:

IP 65, przyłączy wtyczka katowa DIN 43560 / EN 175301-803 (wielkość 3, 4-bieg.)

Typ przełącznika:

Zestyk przełączny

Czynniki:

Powietrze, olej hydrauliczny, emulsja olejowa, warunkowo do wody (typy DRS 6 B, DRS 16 B: tylko powietrze)

Wskazówka:

Te wyłączniki ciśnieniowe można podłączać przez gwint wewnętrzny lub kolnierzem (rozstaw otworów \varnothing 5,3 x 20 mm).

*przy 30 V DC, **zakres ustawień \geq 70 bar sterowanie tlokiem, uszczelka: UR

DANE TECHNICZNE

Waga	0,35 kg
Rodzaj gwintu	G
Zakres regulacji	1 do 10 bar
Moc przełączania	250 V / 5 A
Materiał	stal ocynkowana
Gwint wewn.	1/4
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	20 bar
Wersja	wyłącznik ciśnieniowy

Nr kat.	DRS10B
EAN-13	4050571271947