



## Czujnik ciśnienia 50 - 400 bar, G1/4(GW)/mocowanie płytowe



**Numer artykułu SKU:  
DRS400B**

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 kolierzem (rozstaw otworów Ø 5,3 x 20 mm).

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

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,42 kg
Rodzaj gwintu	G
Zakres regulacji	50 do 400 bar
Moc przełączania	250 V / 5 A
Materiał	stal ocynkowana
Gwint wewn.	1/4
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	600 bar
Wersja	wyłącznik ciśnieniowy

Nr kat.	DRS400B
EAN-13	4050571272074