



## Precyzyjny czujnik ciśnienia 0,2-2 bar, G1/4(GW)



**Numer artykułu SKU:  
DRSZ2-M12**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Odlew ciśnieniowy z cynku / aluminium powlekane proszkowo, uszczelki i membrana\*\*: NBR / PTFE

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +80°C

### Różnica przełączenia zwrotnego:

ok. 10 % wartości końcowej zakresu

### Stopień ochrony:

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

### Czynniki:

Olej hydrauliczny, olej maszynowy, terpentyna, olej opalowy, powietrze, woda

### Typ przełącznika:

Zestyk przełączny

### Moc zasilania:

28 V DC / 3 A, 250 V AC / 4 A

### Opcjonalnie:

Przyłącze wtyczka M12 (4-biegunowa, IP 67) -M12

### Zalety:

niedrogi wylacznik ciśnieniowy, bardzo komfortowe i precyzyjne ustawienie punktu przełączenia kolemem ręcznym

\*możliwość pozycjonowania (nie dostępne z opcją M12, \*\*zakresy ustawień >16 bar sterowanie przez tłok

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,3 kg
<b>Przyłącze</b>	złącze wtykowe M12, 4-stykowe (DIN EN 61076-2-101) (wtyczka)
<b>Zakres regulacji</b>	0,2 do 2 bar
<b>Rodzaj ochrony</b>	IP 67
<b>Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do</b>	60 bar
<b>Typ przyłącza</b>	gwint
<b>Wersja</b>	wyłacznik ciśnieniowy

<b>Nr kat.</b>	DRSZ2-M12
<b>EAN-13</b>	4050571273651

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:38