



Precyzyjny czujnik ciśnienia 0,5 - 8 bar, G1/4(GW)



**Numer artykułu SKU:
DRSZ8-M12**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY 0,5-8 BAR G 1/4" (GWINT WEWN.)

- Materiały:
 - 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 kątowna DIN 43560 / EN 175301-803 (wielkość 3, 4-bieg.)
- Medium robocze: olej hydrauliczny, olej maszynowy, terpentyna, olej opalowy, powietrze, woda
- Typ przełącznika: zestyk przełączny
- Moc załączania: 28 V DC / 3 A, 250 V AC / 4 A
- Opcjonalnie: przyłącze wtyczka M12 (4-biegunowa, IP 67) -M12
- Zalety:
 - niedrogi wyłącznik ciśnieniowy, bardzo komfortowe i precyzyjne ustawienie punktu przełączania pokrętkiem ręcznym

DANE TECHNICZNE

Waga	0,3 kg
Przyłącze	złącze wtykowe M12, 4-stykowe (DIN EN 61076-2-101) (wtyczka)
Zakres regulacji	0,5 do 8 bar
Rodzaj ochrony	IP 67
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	60 bar
Typ przyłącza	gwint
Wersja	wyłącznik ciśnieniowy

Nr kat.	DRSZ8-M12
EAN-13	4050571273712

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:53