



Precyzyjny czujnik próżni -0,85 do 1 bar, montaż płytowy



**Numer artykułu SKU:
DRSZ-1FL-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

Waga	0,32 kg
Przyłącze	złącze wtykowe M12, 4-stykowe (DIN EN 61076-2-101) (wtyczka)
Zakres regulacji	-0,85 do -0,15 bar
Rodzaj ochrony	IP 67
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	20 bar
Typ przyłącza	kołnierz
Wersja	wyłacznik próżniowy

Nr kat.	DRSZ-1FL-M12
EAN-13	4050571273583

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:39