



## Wylacznik cisnieniowy 10 - 120 bar, G 1/4" (gwint zew.)



**Numer artykułu SKU:  
DRSZ120**

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:

-20°C do maks. +80°C

### Różnica przełączenia zwrotnego:

ok. 10 - 15 % wartości końcowej zakresu

### Stopień ochrony:

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

### Czynniki:

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

### Typ przełącznika:

Zestaw przełączny

### Moc zasilania:

24 V DC / 3 A, 250 V AC / 6 A

### Opcjonalnie:

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

### Zalety:

niedrogi wylacznik cisnieniowy, bardzo komfortowe i precyzyjne ustawienie punktu przełaczenia kolek ręcznym

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

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,37 kg
<b>Przyłącze</b>	złącze wtykowe katowe rozmiar 3, 4-stykowe (DIN 43650 / EN 1
<b>Zakres regulacji</b>	10 do 120 bar
<b>Rodzaj ochrony</b>	IP 65
<b>Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do</b>	350 bar
<b>Typ przyłącza</b>	gwint
<b>Wersja</b>	wyłacznik ciśnieniowy

<b>Nr kat.</b>	DRSZ120
<b>EAN-13</b>	4050571875848

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:21