



Zawór zwrotny hydrauliczny 25 S G1 stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
RHV25SRES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- media robocze: olej hydrauliczny, ciecze
- zakres temperatury: **-20°C do max. +100°C (dla wykonania ze stali 1.4571: -20°C do max. +200°C)**
- zakres ciśnień roboczych: do 400 bar
- standardowe ciśnienie otwarcia : **1 bar (±20%)**
- inne dostępne opcje ciśnienia otwarcia: (stal: 0,5 bar - **0,5**, 2,0 bar -**2**, 2,5 bar* - **2,5**, 3,0 bar** -**3**), dla wykonania ze stali nierdzewnej - na zapytanie
- materiały: korpus - stal ocynkowana, stal nierdzewna , uszczelka: NBR

DANE TECHNICZNE

Waga	0,85 kg
Ciśnienie robocze	250 bar
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	1.4571
Gwint wkręcany	G 1
Średnica rury zewnętrzna	25 S (M36 x 2)
Ciśnienie otwarcia (ok. ±20%)	1 bar
Kierunek przepływu	od gwintu do rury

Nr kat.	RHV25SRES
EAN-13	4050571579104

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:52