



Zawór zwrotny hydrauliczny 38 S stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
RHD38SES**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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

* tylko średnica rury \geq 28 mm, ** tylko średnica rury \leq 25 mm

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	250 bar
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	1.4571
Średnica rury zewnętrzna	38 S (M52 x 2)
Ciśnienie otwarcia (ok. ±20%)	1 bar

Nr kat.	RHD38SES
EAN-13	4050571578619

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:38