



Zawór zwrotny hydrauliczny 8 S G1/4



Numer artykułu SKU:
RHZ8SR

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	0,095 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Zakres temperatury	-20 do +100 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	Stal ocynkowana
Gwint wkręcany	G 1/4
Średnica rury zewnętrzna	8 S (M16 x 1,5)
Ciśnienie otwarcia (ok. ±20%)	1 bar
Kierunek przepływu	od rury do gwintu

Nr kat.	RHZ8SR
EAN-13	4050571579982

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:55