



Zawór zwrotny hydrauliczny 18 L G1/2 stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
RHZ18LRES-0,2**

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

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	160 bar
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Typoszereg	typoszereg lekki
Materiał	1.4571
Gwint wkręcany	G 1/2
Średnica rury zewnętrzna	18 L (M26 x 1,5)
Ciśnienie otwarcia (ok. ±20%)	0,2 bar
Kierunek przepływu	od rury do gwintu

Nr kat.	RHZ18LRES-0,2
EAN-13	4050571579654

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:58