

Międzykołnierzowy Zawór zwrotny TYP 812 DN 25

Kod Hydrauliko: 157050 Kod Socla: 149B2422



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Waga 0.20
- Waga 0.20

Zawór zwrotny Danfoss Socla typ 812

- międzykołnierzowy DN15-DN200
- czyste ciecze i gazy
- temp. -10°C do +370°C (chwilowo)
- PN6-PN16

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Zawór szczególnie zalecany do instalacji ciepłowniczych i dla mediów agresywnych
- Stosowanie tego typu zaworu w instalacjach z pompami tłokowymi lub sprężarkami (tj. o dużych skokach ciśnienia) nie jest zalecane
- Zespół zamknięcia: płytka z paraboliczną krawędzią wspomaganą sprężyną; prowadzenie boczne (DN 15 do 100) lub centralne (DN 125 do 200)
- Uszczelnienie metal/metal
- Praca w dowolnym położeniu
- Małe straty ciśnienia, zwarta budowa
- Nie generuje uderzeń hydraulicznych
- Długość zabudowy zgodna z PN-EN 558-1 seria 49 i DIN 3202 cz. 3 seria K4