



Zawór 3-drogowy kulowy hydrauliczny, stal nierdzewna, typ T, G1/4, PN400



Numer artykułu SKU:
KH3/14THDES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Zawory kulowe hydrauliczne 3-drogowe są stosowane w hydraulice siłowej do odcinania przepływu oleju hydraulicznego lub do sterowania kierunkiem jego przepływu w układzie L lub T (T1 lub T4). Mogą pracować w środowisku powodującym korozję

Gwinty przyłączeniowe wewnętrzne: G1/8" do G 2"

Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4571, kula: stal nierdzewna 1.4571, uszczelka: POM / NBR, rączka: odlew ciśnieniowy z cynku

Zakres temperatury:

od -20°C do +100°C (wersja **D3**: od -20°C do +80°C)

Medium robocze:

oleje hydrauliczne, olej opalowy (woda tylko po zezwoleniu naszej firmy)

Uwaga:

ciśnienie wejściowe podłączać tylko do otworu środkowego.

Przełączanie pozycji:

Zmiana odbywa się poprzez przesunięcie rączki zgodnie z tabelą do pozycji T4. Standardowa pozycja dla otworu T to pozycja T1..

Opcje wykonania:

gwint NPT - **NPT**, uszczelka PTFE/FKM (-10°C do +85°C: PN 100, do +140°C PN 50, do +180°C PN

20) - V, zwiększenie ciśnienia ze wszystkich 3 stron (możliwa tylko pozycja przełączania L, T1 i T4) - D3

DANE TECHNICZNE

Waga	0,49 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Wykonanie	
Sposób sterowania	ręczny
DN	6 mm
PN	0 do 400 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu T

Nr kat.	KH3/14THDES
EAN-13	4050571416331

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:00