



Zawór kulowy 3-drogowy wysokociśnieniowy (T) G3/8, 0 do 400 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
KH3/38THDES-D3**

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.

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

Ciśnienie nominalne (PN)	do 400 bar
Wykonanie	wejście ciśnieniowe 3-stronne
Gwint	3/8
DN	7 mm
Otwór	T

Nr kat.

KH3/38THDES-D3

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:55