



## Zawór 3-drogowy kulowy hydrauliczny, stal nierdzewna, typ L, G3/8, PN400



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

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### 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

Waga	2,9 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Wykonanie	wejście ciśnieniowe 3-stronne
Uszczelka	PTFE/FKM
Sposób sterowania	ręczny
DN	7 mm
PN	0 do 100 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu L

Nr kat.	KH3/38LHDESV-D3
EAN-13	4050571418335

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:01