



Zawór kulowy hydrauliczny, stal nierdzewna, G3/4, PN400



**Numer artykułu SKU:
KH34HDBES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Obudowa: 1.4404, kula: 1.4404, panewka uszczelniająca: POM, uszczelki: Teflon / NBR, uchwyt: Stal ocynkowana

korpus: stal nierdzewna 1.4404, kula: stal nierdzewna 1.4404, panewka uszczelniająca: POM, uszczelka: Teflon (PTFE) / NBR, uchwyt: stal ocynkowana)

Gwinty przyłączeniowe wewnętrzne:

G1/4" do G 4" (DN 6 do DN 100)

Zakres temperatur:

-30°C do +100°C

Medium robocze:

olej hydrauliczny, olej opałowy (woda - tylko po uzyskaniu pozwolenia od producenta)

Opcja wykonania:

gwint NPT **-NPT**

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------|------------------|
| Waga | 2 kg |
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Sposób sterowania | ręczny |
| DN | 20 mm |
| L | 98 mm |
| PN | 0 do 400 bar |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | KH34HDBES |
| EAN-13 | 4050571420116 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:04