



Zawór kulowy hydrauliczny z napędem pneumatycznym, zamykany sprężyną, G1/4 (KH14HDPFS) - Koly Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

**Numer artykułu SKU:
KH14HDPFS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



KÖLY Deutschland

OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy

Materiały:

korpus: stal ocynkowana, kula: stal chromowana na twardo, uszczelka kuli: POM, uszczelka wałka mechanizmu sterującego: NBR

Zakres temperatur: -20°C do maks. +100°C (dla wielkości G 1-1/4" do G 2": -10°C do maks. +80°C)

Medium robocze: olej hydrauliczny, olej opalowy, podciśnienie (maks. -0,3 bar), (woda - tylko za zgodą producenta)

Opcja wykonania: zawór kulowy ze stali nierdzewnej 1.4571 -ES

Napęd obrotowy:

Konstrukcja: zgodność z ATEX Ex II 2GD c 85°C (napędy od rozmiaru 12: Ex II 2GD c 110°C)

Materiały: obudowa: aluminium eloksalowane, zębatka i tłok: aluminium, pokrywa: żywica acetalowa, uszczelki: NBR

Ciśnienie sterujące: 6 - 10 bar (niższe ciśnienia na zapytanie)

Zakres temperatur: -20°C do +80°C

Opcja wykonania: uszczelka FKM (od -20°C do maks. +120°C) - V

Uwaga:

Przy wysokich temperaturach mediów roboczych należy schłodzić napęd!

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-------------------|
| Waga | 1,2 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał | stal |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 69 mm |
| Temperatura czynnika | -20 do +100 °C |
| Sposób sterowania | pneumatyczny |
| DN | 6 mm |
| PN | -0,3 do 500 bar |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |
| Funkcja dla zaworów z napędem | zamykany sprężyną |

| | |
|----------------|-----------|
| Nr kat. | KH14HDPFS |
|----------------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:55