



Zawór kulowy hydrauliczny z napędem pneumatycznym, zamykany sprężyną, G1/2 (KH12HDPFS) - Koly Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

**Numer artykułu SKU:
KH12HDPFS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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	1,4 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał	stal
Długość montażowa zaworu kulowego	83 mm
Temperatura czynnika	-20 do +100 °C
Sposób sterowania	pneumatyczny
DN	13 mm
PN	-0,3 do 500 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Funkcja dla zaworów z napędem	zamykany sprężyną

Nr kat.	KH12HDPFS
----------------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:08