



## Zawór kulowy hydrauliczny z napędem pneumatycznym, otwierany sprężyną, G 1-1/2" (KH112HDPFO) - Koly Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

**Numer artykułu SKU:  
KH112HDPFO**

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

<b>Waga</b>	11 kg
<b>Gwint</b>	1-1/2
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Wykonanie</b>	
<b>Materiał</b>	stal
<b>Długość montażowa zaworu kulowego</b>	130 mm
<b>Temperatura czynnika</b>	-10 do +80 °C
<b>Sposób sterowania</b>	pneumatyczny
<b>DN</b>	40 mm
<b>PN</b>	-0,3 do 420 bar
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór gwintowany
<b>Funkcja dla zaworów z napędem</b>	otwierany sprężyną

<b>Nr kat.</b>	KH112HDPFO
<b>EAN-13</b>	4050571406639

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:33