



Zawór kulowy hydrauliczny z napędem pneumatycznym, zamykany sprężyną, G1/2, stal nierdzewna (KH12HDPFSES) - Koly Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

**Numer artykułu SKU:  
KH12HDPFSES**

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

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

<b>Nr kat.</b>	KH12HDPFSES
----------------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:40