



## Zawór kulowy 3-drogowy z napędem pneumatycznym (T1), jednostronnego działania, G1/2, Viton, stal nierdzewna - Koly Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

**Numer artykułu SKU:  
KH3/12T1PEES-V**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Tylko na zamówienie**



## OPIS PRODUKTU

### Zawór kulowy:

Materiały: korpus: stal nierdzewna 1.4408, kula: korpus: stal nierdzewna 1.4408, uszczelka: PTFE / Viton

Zakres temperatur: -20°C do +180°C

Właściwości: wlot ciśnienia możliwy ze wszystkich trzech stron zaworu

Medium robocze: woda, olej, sprężone powietrze, próżnia (maks. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki, czynniki agresywne

Opcja: certyfikat zgodności materiałowej 3.1

### 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

Zakres temperatur: od -20°C do +80°C

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

Opcja wykonania: uszczelka FKM (od -20°C do maks. +120°C) - V, zmieniony kierunek obrotów - FO

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	1,5 kg
<b>Gwint</b>	1/2
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Uszczelka</b>	Viton
<b>Długość montażowa zaworu kulowego</b>	79 mm
<b>Sposób sterowania</b>	pneumatyczny
<b>PN</b>	-0,9 do 63 bar
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór gwintowany
<b>Funkcja dla zaworów z napędem</b>	jednostronnego działania
<b>Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego</b>	typu T1

<b>Nr kat.</b>	KH3/12T1PEES-V
----------------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:39