



## Zawór kulowy 3-drogowy z napędem pneumatycznym (T3), dwustronnego działania, G 1", mosiądz (KH3/10T3P) - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:**  
**KH3/10T3P**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Zawór kulowy:

Materiały: korpus: mosiądz niklowany, kula: mosiądz chromowany na twardo, uszczelka: Teflon / NBR

Zakres temperatur: -10°C do +100°C

Właściwości: wlot ciśnienia możliwy ze wszystkich trzech stron zaworu

Medium robocze: woda, olej, sprężone powietrze, paliwa, olej opałowy, rozpuszczalniki, słabe kwasy i zasady

### 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, uszczelka: NBR

Zakres temperatur: od -20°C do +80°C

Ciśnienie sterujące siłownikiem: 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>	2,8 kg
<b>Gwint</b>	1
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Długość montażowa zaworu kulowego</b>	107 mm
<b>Sposób sterowania</b>	pneumatyczny
<b>PN</b>	0 do 40 bar
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór gwintowany
<b>Funkcja dla zaworów z napędem</b>	dwustronnego działania
<b>Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego</b>	typu T3

<b>Nr kat.</b>	KH3/10T3P
----------------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:59