



Zawór kulowy 3-drogowy z napędem pneumatycznym (T1), dwustronnego działania, G1/4, Viton, stal nierdzewna - Koly Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

**Numer artykułu SKU:
KH3/14T1PES-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

| | |
|--|------------------------|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Uszczelka | FKM |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 79 mm |
| Sposób sterowania | pneumatyczny |
| PN | -0,9 do 63 bar |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |
| Funkcja dla zaworów z napędem | dwustronnego działania |
| Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego | typu T1 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KH3/14T1PES-V |
| EAN-13 | 4050571415938 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:34