



Zawór kulowy 3-drogowy z napędem pneumatycznym (T2), dwustronnego działania, G3/8, mosiądz, Viton (KH3/38T2P-V) - Koly Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

**Numer artykułu SKU:
KH3/38T2P-V**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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, zębátka 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

| | |
|--|------------------------|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Uszczelka | FKM |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 78 mm |
| Sposób sterowania | pneumatyczny |
| PN | 0 do 40 bar |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |
| Funkcja dla zaworów z napędem | dwustronnego działania |
| Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego | typu T2 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KH3/38T2P-V |
| EAN-13 | 4050571418649 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:00