



Zawór kulowy 3-drogowy z napędem pneumatycznym (T3), dwustronnego działania, G1/4, mosiądz, Viton (KH3/14T3P-V) - Koly Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

Numer artykułu SKU:
KH3/14T3P-V

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

Waga	1,1 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Uszczelka	FKM
Długość montażowa zaworu kulowego	76 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 T3

Nr kat.	KH3/14T3P-V
EAN-13	4050571416164

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 07:02