



Zawór kulowy 3-drogowy z napędem pneumatycznym (T2), dwustronnego działania, G3/8, stal nierdzewna - Koly Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

Numer artykułu SKU:
KH3/38T2PES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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

Waga	1,5 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
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 T2

Nr kat.	KH3/38T2PES
EAN-13	4050571418625

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:13