



Zawór kulowy z napędem pneum. 3-drogowy (L), jedn. działania, zmieniony kierunek obrotów, G 1", stal nierdzewna



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

Numer artykułu SKU:
KH3/10LPEES-FO

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

ZAWORY KULOWE 3-DROGOWE Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM, STAL NIERDZEWNA DO 63 bar

- Zawory kulowe 3-drogowe z napędem pneumatycznym przeznaczone są do otwierania i zamykania przepływu oraz do łączenia części instalacji medium roboczego
- Zastosowanie napędu pneumatycznego wahadłowego pozwala na zdalne sterowanie zaworem kulowym i pracę w układach automatyki
- Wykonanie nierdzewne pozwala na stosowanie zaworów w środowisku agresywnym i powodującym korozję
- Zawory kulowe 3-drogowe występują z połączeniem dróg wewnętrznych typu L, T1, T2, T3 i T4
- Zawory kulowe 3-drogowe z napędem pneumatycznym występują w wersjach:

- dwustronnego działania

- otwierane sprężynami

- zamykane sprężynami

- Zawory kulowe występują z gwintami wewnętrznymi
- Ciśnienie sterowania siłownikiem: 6 - 10 bar (niższe ciśnienia na zapytanie)
- Ciśnienie medium: do 63 bar
- Zawory sterujące podłącza się do napędów bezpośrednio przez przyłącza lub zaleca się stosowanie dedykowanych zaworów NAMUR

- Napędy pneumatyczne posiadają zgodność z ATEX Ex II 2GD c 85°C (napędy od wielkości 12: Ex II 2GD c 110°C)
- Mediami roboczymi są: woda, olej, sprężone powietrze, próżnia (maks. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki, czynniki agresywne
- Gwinty przyłączeniowe wewnętrzne: od G 1/4", G 2" (DN11 do DN40)
- Zalecane temperatury pracy zaworu: od -20°C do max. +180°C

Uwaga: Przy wysokich temperaturach medium roboczego należy chłodzić napęd pneumatyczny!

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Rodzaj gwintu | G |
| Wykonanie | jednostronnego działania, zmieniony kierunek obrotów |
| Ciężar | 3,2 kg / szt. |
| Gwint zaworu kulowego | 1" |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 108 |
| DN | 20 |
| PN | od -0,9 do 63 bar |
| Otwór | L |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | KH3/10LPEES-FO |
| EAN-13 | 4050571935337 |