



Zawór kulowy kołnierzowy z napędem pneumatycznym, DN40-PN16, zamykany sprężyną, Viton - Koly Deutschland



Numer artykułu SKU:
KHFLK40/16PFS-V

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

ZAWORY KULOWE KOŁNIERZOWE KOMPAKTOWE, KULA ZE STALI NIERDZEWNEJ Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM, DO 40 bar

- Zawory kulowe kołnierzowe kompaktowe z napędem pneumatycznym z kulą ze stali nierdzewnej przeznaczone są do otwierania i zamykania przepływu.
- Zastosowanie napędu pneumatycznego (siłownika) obrotowego umożliwia zdalne sterowanie zaworem kulowym i pracę w układach automatyki
- Zawory kulowe kołnierzowe kompaktowe z kulą nierdzewną z napędem pneumatycznym występują w wersjach:

- dwustronnego działania
- otwierane sprężynami
- zamykane sprężynami

- Ciśnienie sterowania siłownikiem: 6 - 10 bar (niższe ciśnienia na zapytanie)
- Ciśnienie medium: do 40 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)
- Media robocze: woda, olej, sprężone powietrze, próżnia (min. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki
- Wielkości zaworów: od DN25 do DN200 (przyłącza kołnierzowe)



- Zalecane temperatury pracy zaworu: od -20°C do max. $+180^{\circ}\text{C}$

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	KHFLK40/16PFS-V
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:37