



Zawór kulowy kotłownicowy z napędem pneumat., DN100/PN40, zamykany spręż.



**Numer artykułu SKU:
KHFL100/40PFS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy:

Materiały:

PN 16: korpus: GG25, kula: odlew stalowy chromowany, uszczelka: Teflon / NBR; **PN 40:** korpus: odlew stalowy, kula: stal nierdzewna, uszczelka: Teflon/Viton

Zakres temperatur: -20°C do +120°C

Medium robocze: woda, olej, sprężone powietrze, próżnia (min. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki

Zalety: długość konstrukcyjna wg DIN 3202-F4 (DIN EN 558-1 szereg 14) (od DN 200 do DIN 3202-F5, DIN EN 558-1 szereg 15)

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

Ciśnienie sterujące: 6 - 10 bar (niższe ciśnienia na zapytanie)

Zakres temperatur: -20°C do +80°C

Opcja wykonania: uszczelka FKM (od -20°C do maks. +120°C) - V

Uwaga:

Przy wysokich temperaturach mediów roboczych należy schłodzić napęd!

DANE TECHNICZNE

Waga	48 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 40 bar
Złącze kotłownicowe	DN100-PN40 (DIN/EN)
Długość montażowa zaworu kulowego	190 mm
Sposób sterowania	pneumatyczny
Sposób podłączenia	zawór kotłownicowy
Funkcja dla zaworów z napędem	zamykany sprężyną

Nr kat.	KHFL100/40PFS
EAN-13	4050571423025

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:51