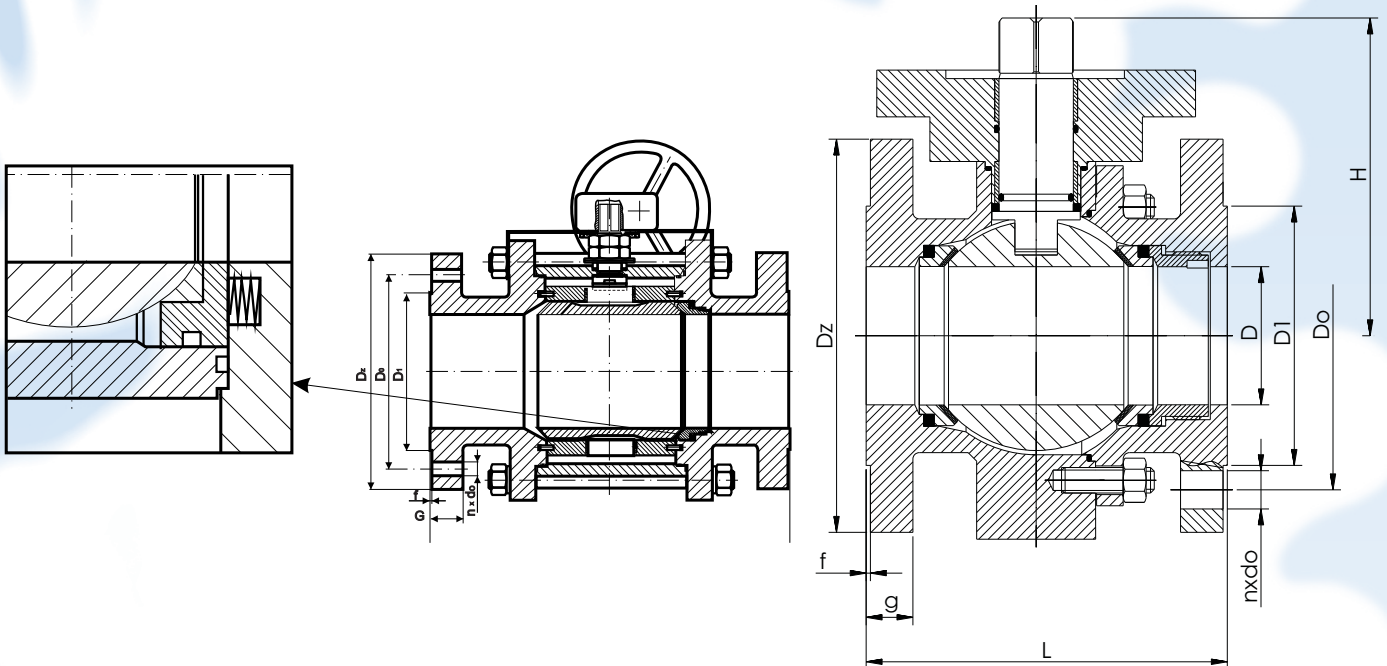




KURKI KULOWE ZK-KDj; ZK-KDk (międzykołnierzowe dla mediów o dużej ścieralności)



ZK-KDj

DN 25 ÷ 250
PN 16; 25; 40; 63; 110; 150

ZK-KDk

DN 25 ÷ 100
PN 16; 25; 40; 63

Kurki przeznaczone dla mediów o dużej ścieralności i gęstości.

Typ ZK-KDj – konstrukcja kurka z kulą pełno-przelotową obustronnie podpartą, systemem jednostronnego uszczelnienia kuli w ruchomej oprawie dociskanej sprężynami, zabezpieczenie antystatyczne.

Typ ZK-KDk – konstrukcja kurka z kulą pływającą, pełno-przelotową systemem jednostronnego uszczelnienia kuli w ruchomej oprawie dociskanej sprężynami, zabezpieczenie antystatyczne.

Wymiary przyłączeniowe

Długość zabudowy dla kurków ZK-KDj zgodnie z normą PN-EN F-1 taka jak w kurkach typu ZK-K, ZK-KD odpowiednia dla danego ciśnienia.

Długość zabudowy dla kurków ZK-KDk zgodnie z normą PN-EN 558-1 taka jak w kurkach typu ZK-Ka, odpowiednia dla danego ciśnienia.

Wersja I

Kurki wykonane ze stali kwasoodpornej X5CrNi18-10 (AISI 304, 1.4301), uszczelnienia PTFE, NBR, FPM, XLPE, PEEK lub

metal - metal (gniazda uszczelek metalowych napawane stelitem), rękojeść - stal węglowa z powłoką antykorozyjną. Istnieje możliwość wykonania kurków z innych materiałów, np.: X2CrNiMo17-12-2; X6CrNiMoTi17-12-2.

Wersja II

Kurki ze stali węglowej, kula ze stali kwasoodpornej lub nierdzewnej chromowana, uszczelnienia PTFE, NBR, FPM, XLPE, PEEK lub metal - metal (gniazda uszczelek metalowych napawane stelitem) całość malowana farbą proszkową.

Wyposażenie dodatkowe na życzenie klienta:

- z rękojeścią (od średnicy DN 80 zalecana przekładnia mechaniczna)
- z siłownikiem elektrycznym lub pneumatycznym
- z kraciówkami sygnalizującymi położenie "otwarty - zamknięty".