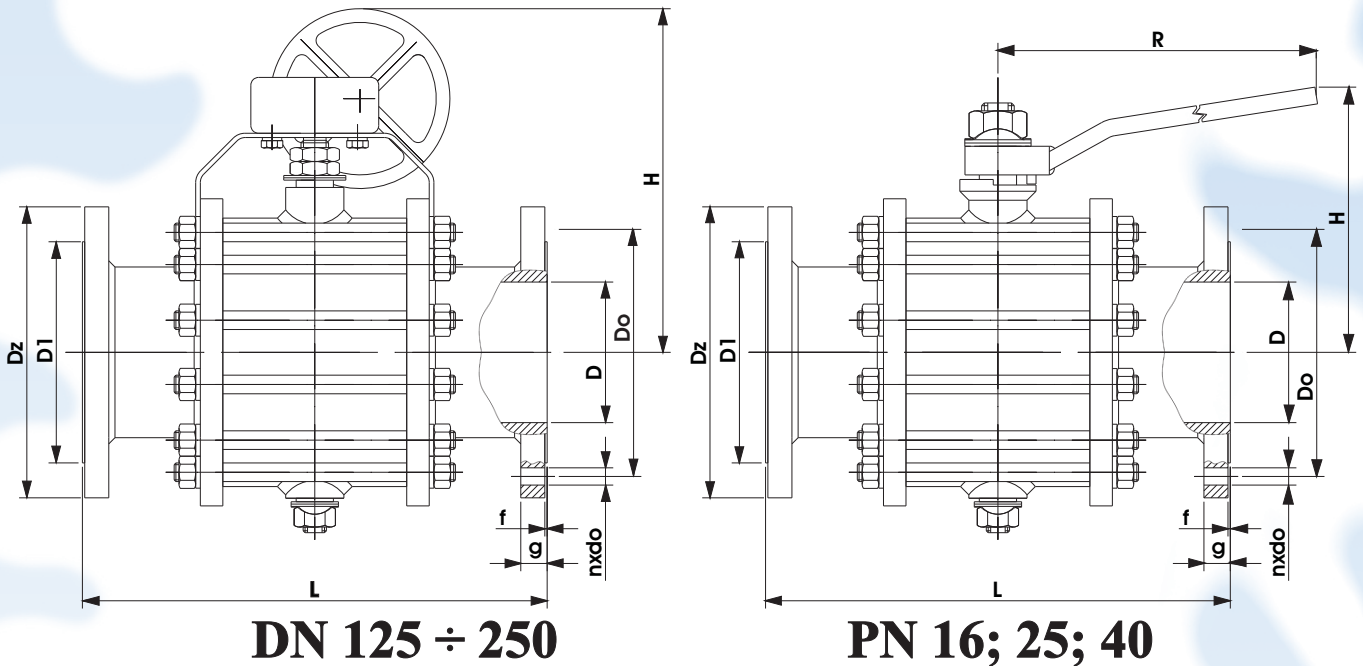




## KURKI KULOWE ZK-K (z kulą ujarzmioną) (kołnierzowe)

z jednostronną kompensacją typ ZKc-K,  
z dwustronną kompensacją typ ZK2c-K  
wykonywane również jako:

Kurki kulowe „ogniobezpieczne” - ZKc-KF



Maksymalna temperatura pracy wg wykresu „ciśnienie temperatura” ze strony 6 katalogu dla uszczelnień kuli z PTFE i PEEK

DN/D	L	R	H	PN 16						PN 25/40					
				Dz	Do	D1	g	f	n x do	Dz	Do	D1	g	f	n x do
125/125	400	~ 460	~ 220	250	210	181	26	3	8 x 18	270	220	184	26	3	8 x 26
150/150	480	~ 490	~ 240	285	240	212	26	3	8 x 22	300	250	212	28	3	8 x 22
200/200	600	~ 515	~ 330	340	295	268	30	3	8 x 22	360	310	278	30	3	8 x 26
250/250	730			405	355	320	32	3	12 x 26						

Typ ZKc-K Konstrukcja kulka z kulą obustronnie podpartą i uszczelnieniem kuli w ruchomej oprawie dociskanej sprężynami z jednej strony a z drugiej w oprawie stałej.

Typ ZK2c-K Konstrukcja kurka z kulą obustronnie podpartą, systemem obustronnego uszczelnienia kuli w ruchomych oprawach dociskanych sprężynami.

Wymiary kołnierzy wg PN EN 1092-1 – inne wg uzgodnień.

Długość zabudowy wg PN-EN 558-1 szereg podstawowy 1

Standardowe wykonanie powierzchni uszczelniających typ B2 wg EN 1092-1

Na życzenie wykonujemy kurki wg ANSI 150; ANSI 300; ANSI 400

### Wersja I

Kurki wykonane ze stali kwasoodpornej (X6CrNiTi18-10), uszczelnienia PEEK PTFE (teflon czysty i z wypełniaczami), 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 i trzpień ze stali kwasoodpornej lub nierdzewnej, uszczelnienia PEEK PTFE (teflon czysty i z wypełniaczami), całość malowana farbą proszkową.

### Wposażenie dodatkowe na życzenie klienta:

- z siłownikiem elektrycznym lub pneumatycznym
- z krańcówkami sygnalizującymi położenie "otwarty-zamknięty"
- z zaworem spustowym
- z przekładnią mechaniczną (zalecana do DN 150, zastosowana do DN 200)
- z wyniesieniem rękojeści
- z możliwością plombowania lub zamykania na kłódkę w pozycji "otwarty-zamknięty"
- kurki ZK-K wykonywane są też jako kurki kompensacyjne
- w wykonaniu z zabezpieczeniem przeciwogniowym