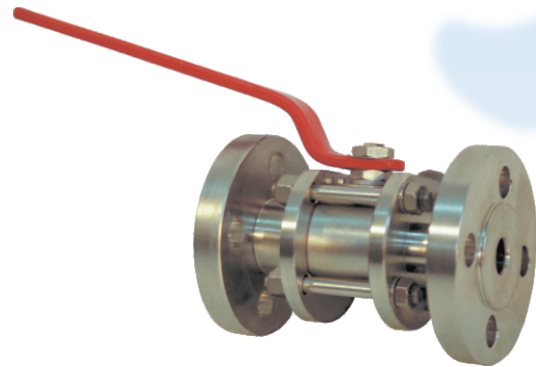
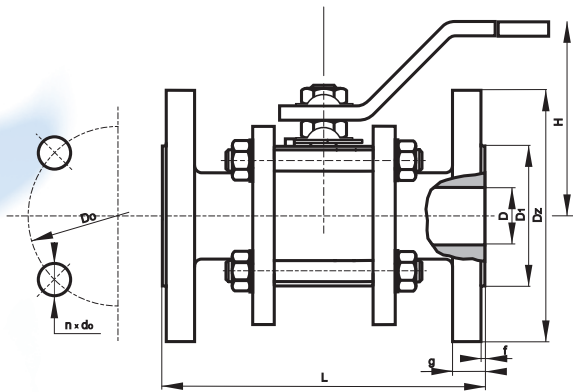




KURKI KULOWE ZK-K (z kulą pływającą) (kołnierzowe)

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

Kurki kulowe „ogniobezpieczne” - ZKc-KF
Kurki kulowe regulacyjne ZK-KR



DN 10 ÷ 100

PN 16; 25; 40; 63

D/DN	L	R	H	PN 16						PN 25/40						Masa w kg	PN 63						
				Dz	Do	Di	g	f	n x do	Dz	Do	Di	g	f	n x do		L	Dz	Do	Di	g	f	n x do
10	120	~175	~120	90	60	40	16	2	4 x 14	90	60	40	16	2	4 x 14	~2,2	210	100	70	40	20	2	4 x 14
15	130	~180	~125	95	65	47	16	2	4 x 14	95	65	47	16	2	4 x 14	~3,6	210	105	75	45	20	2	4 x 14
20	150	~200	~125	105	75	58	18	2	4 x 14	105	75	58	18	2	4 x 14	~4,6	230	130	90	58	22	2	4 x 18
25	160	~200	~130	115	85	68	18	2	4 x 14	115	85	68	18	2	4 x 14	~5,5	230	140	100	68	24	2	4 x 18
32	180	~220	~110	140	100	78	18	2	4 x 18	140	100	78	18	2	4 x 18	~8,0	260	155	110	78	26	2	4 x 22
40	200	~220	~120	150	110	88	18	3	4 x 18	150	110	88	18	3	4 x 18	~12,0	260	170	125	88	28	3	4 x 22
50	230	~220	~130	165	125	102	18	3	4 x 18	165	125	102	20	3	4 x 18	~16,0	300	180	135	100	26	3	4 x 22
65	290	~340	~160	185	145	122	18	3	8 x 18	185	145	122	22	3	8 x 18	~22,0	340	205	160	120	26	3	8 x 22
80	310	~340	~160	200	160	133	20	3	8 x 18	200	160	133	24	3	8 x 18	~30,0	380	215	170	135	28	3	8 x 22
100	350	~450	~210	220	180	158	20	3	8 x 18	235	190	158	24	3	8 x 22	~46,0	430	250	200	160	30	3	8 x 26

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

Typ ZK-K Konstrukcja kurka z uszczelnieniem kuli w stałych oprawach.

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

Typ ZK-KR z kulą o przepływie stałoprocentowym „PI” lub proporcjonalnym „P”.

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

Długość zabudowy wg PN-EN 558-1.

Standardowe wykonanie powierzchni uszczelniających typ B2 wg EN 1092-1

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

Wersja I

Kurki wykonane ze stali kwasoodpornej X5CrNi18-10 (AISI 304, 1.4301), uszczelnienia PTFE (teflon czysty i z wypełniaczami), rękojeść - stal węglowa z powłoką antykorozyjną.

Istnieje możliwość wykonania kurków z innych materiałów, np.: X6CrNiTi18-10, X2CrNiMo17-12-2; X6CrNiMoTi17-12-2.

Wersja II

Kurki ze stali węglowej, kula i trzpień ze stali kwasoodpornej lub nierdzewnej, uszczelnienia PTFE (teflon czysty i z wypełniaczami), całość malowana farbą proszkową.

Wyposażenie dodatkowe na życzenie klienta:

- z siłownikiem elektrycznym lub pneumatycznym
- z krańcówkami sygnalizującymi położenie “zamknięty-otwarty”
- z zaworem spustowym
- z wyniesieniem rękojeści
- z możliwością plombowania lub zamykania na kłódkę w pozycji “otwarty - zamknięty”.