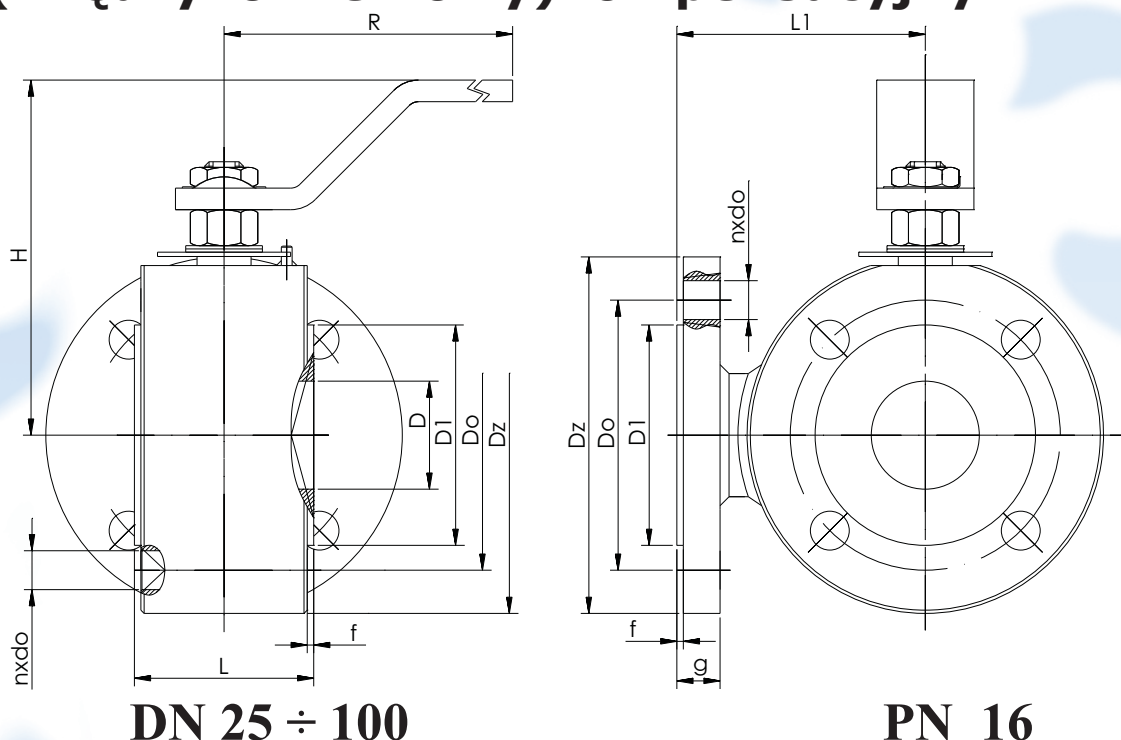


KUREK KULOWY Trójdrogowy ZKT-B (międzykołnierzowy) kompensacyjny ZKTc-B



DN 25 ÷ 100

PN 16

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

DN	ZKT-B L	ZKTc-B L	L ₁	H	R	Korpus-wymiary przyłączeniowe				Kołnierz- wymiary przyłączeniowe				
						Dz	Do	D1	n x do	Dz	Do	D1	g	n x do
25	60,5	66	95	132	230	108	85	68	4 x M12	115	85	68	18	4 x 14
32	70	76	112	140	245	128	100	78	4 x M16	140	100	78	18	4 x 18
40	78	85	115	150	250	138	110	88	4 x M16	150	110	88	18	4 x 18
50	83	92	127	175	270	165	125	102	4 x M16	165	125	102	20	4 x 18
65	100,5	122	145	200	300	200	145	122	4 x M16	185	145	122	22	8 x 18
80	126	135	148	217	338	200	160	133	4 x M16	200	160	133	24	8 x 18
100	160	170	167	224	450	235	180	158	8 x M16	220	180	158	24	8 x 18

/Wszystkie gabaryty podane są w mm/

Typ ZKT-B – konstrukcja kuraka z kulą pływającą, uszczelnienie kuli w oprawach stałych, z kulą „L” lub „T”,
Typ ZKTc-B – konstrukcja kurka z kompensacyjnym uszczelnieniem kuli w ruchomej oprawie dociskanej sprężynami z jednej strony a z drugiej w oprawie stałej, z kulą „L” lub „T”.

Wersja I

Kurek kwasoodporny wykonany ze stali 1 w gat. X5CrNi18-10 (AISI 304, 1.4301), uszczelnienie z PTFE, PEEK, rękojeść ze stali węglowej z powłoką antykorozyjną, zawór polerowany chemicznie.

Wersja II

Kurek ze stali węglowej, kula i trzpień ze stali kwasoodpornej lub nierdzewnej, uszczelnienia z PTFE, całość malowana antykorozyjnie.

Wyposażenie dodatkowe na życzenie klienta

- z siłownikami elektrycznymi lub pneumatycznymi;
- z krańcówkami sygnalizującymi położenia „zamknięty” i „otwarty”;
- wykonanie antyelektrostatyczne;
- wydłużony trzpień rękojeści, z osłoną zabezpieczającą przed oblodzeniem do Co₂

UWAGI: Zamiast dźwigni na na życzenie montujemy przekładnię mechaniczną z napędem ręcznym.

Istnieje możliwość wykonania kurków z innych stali kwasoodpornych np.: 0H17N12M2, 00H17N12M3, 0H17N10MT

Na zamówienie wykonujemy przyłącza wg normy ANSI 150 B16.5