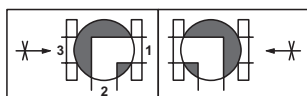
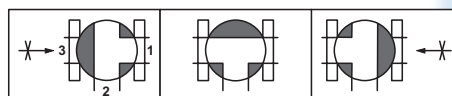




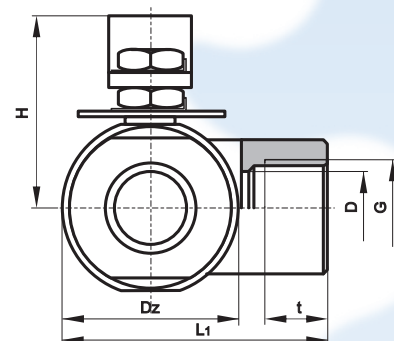
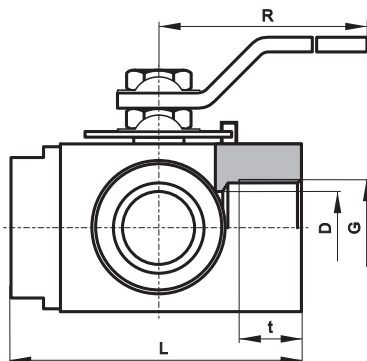
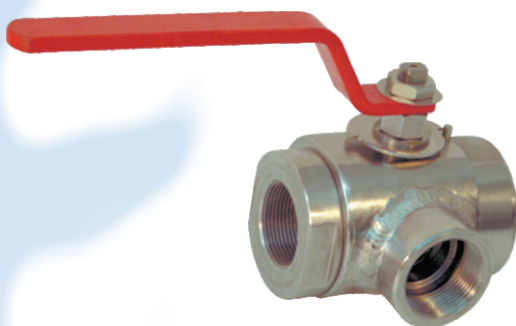
# KURKI KULOWE TROJDROGOWE ZKT-G (gwintowe)



Kula "L"



Kula "T"



**DN 4 ÷ 50**

**PN do 40**

Ciśnienie robocze podawać przez podłączenie boczne jak na w schemacie, prostopadłe do osi głównej kurka  
Kurki działają jako rozdzielające,

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

D/DN	L	L <sub>1</sub>	R	H	Dz	G	t minimalna	Masa w kg
8/4	53	40	~ 80	~ 40	30	Rp 1/4	11	~ 0,4
8/6	53	40	~ 80	~ 40	30	Rp 1/4	11	~ 0,4
10	53	40	~ 80	~ 40	30	Rp 3/8	11,4	~ 0,45
15	66	37	~ 95	~ 45	41,5	Rp 1/2	15	~ 0,7
20	82	48	~ 120	~ 60	50	Rp 3/4	16,3	~ 1,7
25	98	60	~ 150	~ 65	57	Rp 1	19,1	~ 2,0
32	110	66	~ 230	~ 115	76	Rp1 1/4	21,4	~ 4,0
40	127	125	~ 230	~ 125	80	Rp1 1/2	21,4	~ 4,5
50	150	132	~ 230	~ 150	107	Rp 2	23,4	~ 7,0

Kurki kulowe trójdrogowe nie zapewniają szczelności znacznego nadciśnienia z kierunków przekreślonych na schemacie.  
Ciśnienie robocze podawać przez podłączenie boczne w schemacie oznaczone "2" prostopadłe do osi głównej kurka.

Przy kurkach, gdzie otwór ma kształt litery "T" obrót dźwigni wynosi 180° z możliwością ustawienia pośredniego 90°.

#### Wersja I

Kurki wykonane ze stali kwasoodpornej X5CrNi18-10 (AISI 304, 1.4301), uszczelnienia PTFE (teflon czysty i z wypełniaczami), PEEK 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), PEEK 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"