

ART-3 VT TRIFLUX, 3 VL DELTA

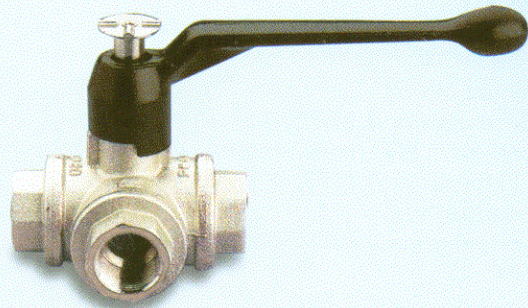
Kul. koh. trojcestný universal. PN 16

Technický popis

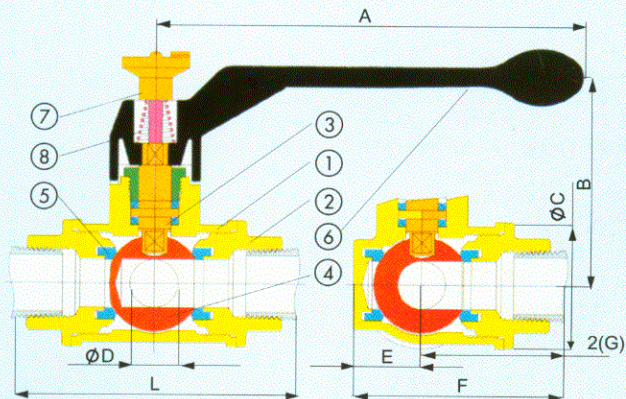
Max. prac. teploty (pro tekutá média):
-20 °C až +120 °C
Max. prac. tlaky od 16 do 40 bar

Seznam dílů - popis zařízení:

Tělo:	lisováno za tepla z tyčoviny MS 58	①
Zátka (šroubení):	třískově obráběno z tyčoviny MS 58	②
Čep:	třískově obráběno z tyčoviny MS 58	③
Koule:	mosaz MS 58 s leštěnou vrstvou tvrdochromu	④
Těsnění:	čistý teflon P.T.F.E.	⑤
Ovl. páka:	odlitek z Al slitiny	⑥
Ukazatel nastavení:	ocelový (pozinkovaný) plech	⑦
Pružina:	konstrukční ocel	⑧

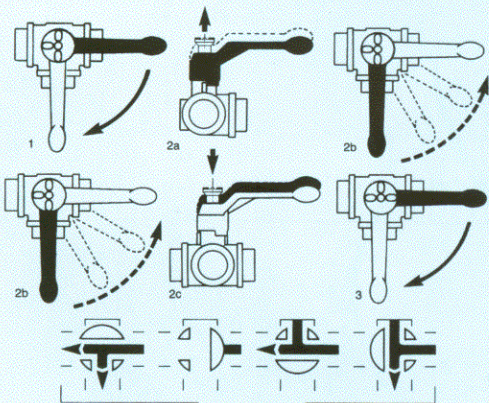


Ø DN	15	20	25	32	40	50
Ø G"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø D [mm]	13	18	23	29	35	44
A [mm]	130	160	160	195	195	235
B _{min} [mm]	77	89	93	110	115	129
B _{max} [mm]	85	98	102	121	125	141
Ø C [mm]	38	48	58	67	78	95
E [mm]	21	26	31	34	40	47
F [mm]	61	74	88	99	114	132
L [mm]	80	96	113	130	147	169
hmotnost [g]	630	1 090	1 691	2 580	3 710	5 790

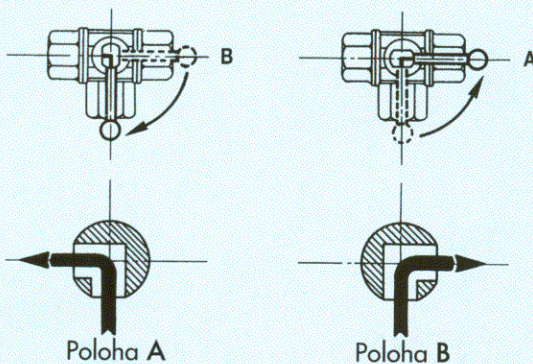
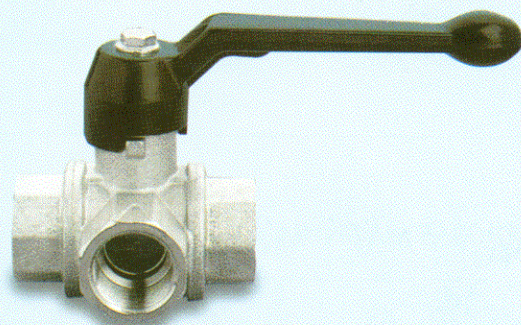


Směr průtoku média je zřejmý z označení na ukazateli nastavení

Pos 1 a 3 - aktivní nastavení s otočením koule
Pas 2a, 2b, 2c- pasivní nastavení s ozn. polohy páky bez otočení koule



Kul. koh. trojcestný „L“ PN 16



Ø DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Ø G"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
D Ø vývrtu [mm]	10	10	15	20	25	32	40	50
A [mm]	100	100	100	120	120	150	150	175
B [mm]	61	61	64	76	80	97	104	118
Ø C [mm]	29	29	36	45	54	65	79	96
G [mm]	26	27	33	38	46	54	61	73
L [mm]	52	54	69	77	89	103	114	134
hmotnost [g]	290	270	410	680	975	1 715	2 540	4030