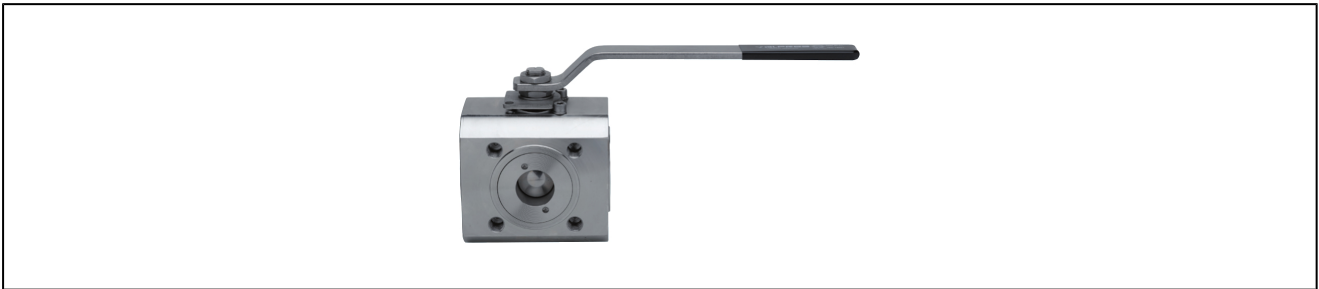
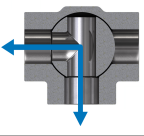
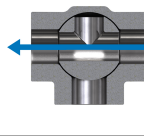
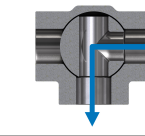
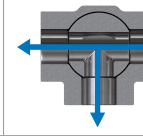
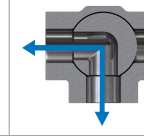
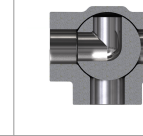
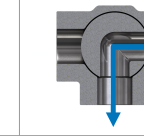
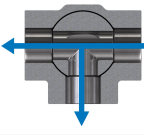
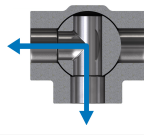
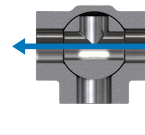
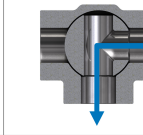
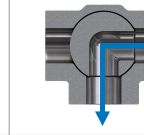
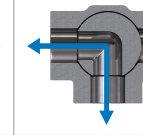
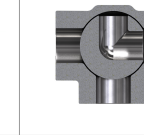


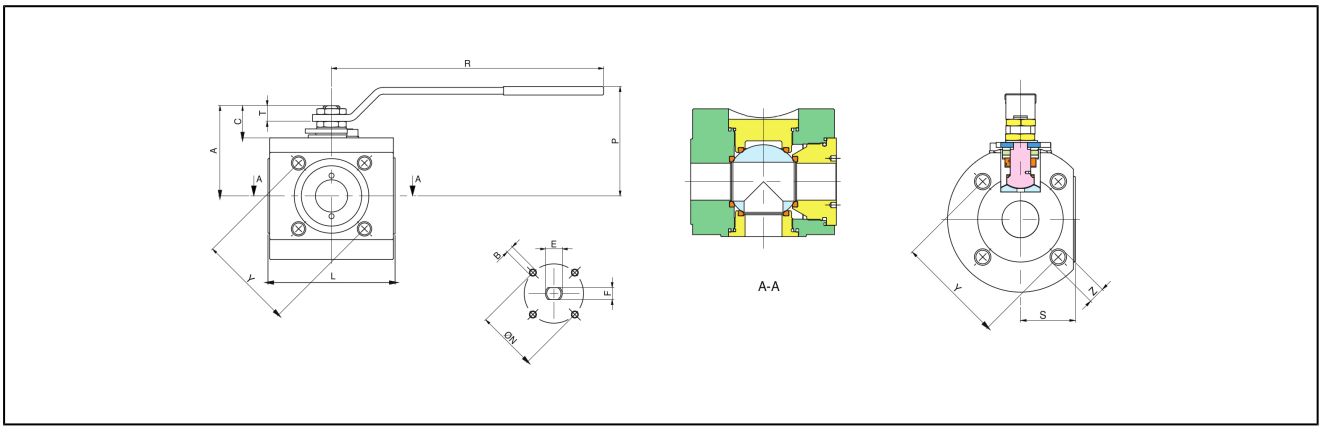
3-cestné přírubové kulové kohouty z oceli série BA310, BA311



konstrukce	třícestný kulový kohout s plovoucí koule, kompenzační vrtání, plný průtok, tříšálkové těsnění, s překryvem
ovládání	otočením ruční páky o 90°
připojení	příruby DN15...DN100 dle EN1092-1 PN16
materiály	těleso ocel, koule nerez 1.4401, Těsnění PTFE- zesíleno grafitem, těsnění vřetene PTFE, O-kroužky FKM, ovládání plastická ocel
oblast použití	kapaliny a plyny skupiny 1 dle směrnice PRD 2014/68/EU, které nenapadají použité materiály. pro páru doporučujeme použít speciální parní ventily.
teplota média	-10...+160°C
pracovní tlak	vakuum max. 10 ⁻³ Torr do jmenovité tlak podle tabulky a grafu závislosti tlaku na teplotě
způsob upevnění	montáž do pevného rozvodu
montážní poloha	libovolně
atesty	TA-Luft; ATEX II 2G/D c T3
Další provedení	vysoké teploty média na dotaz

spínací schema

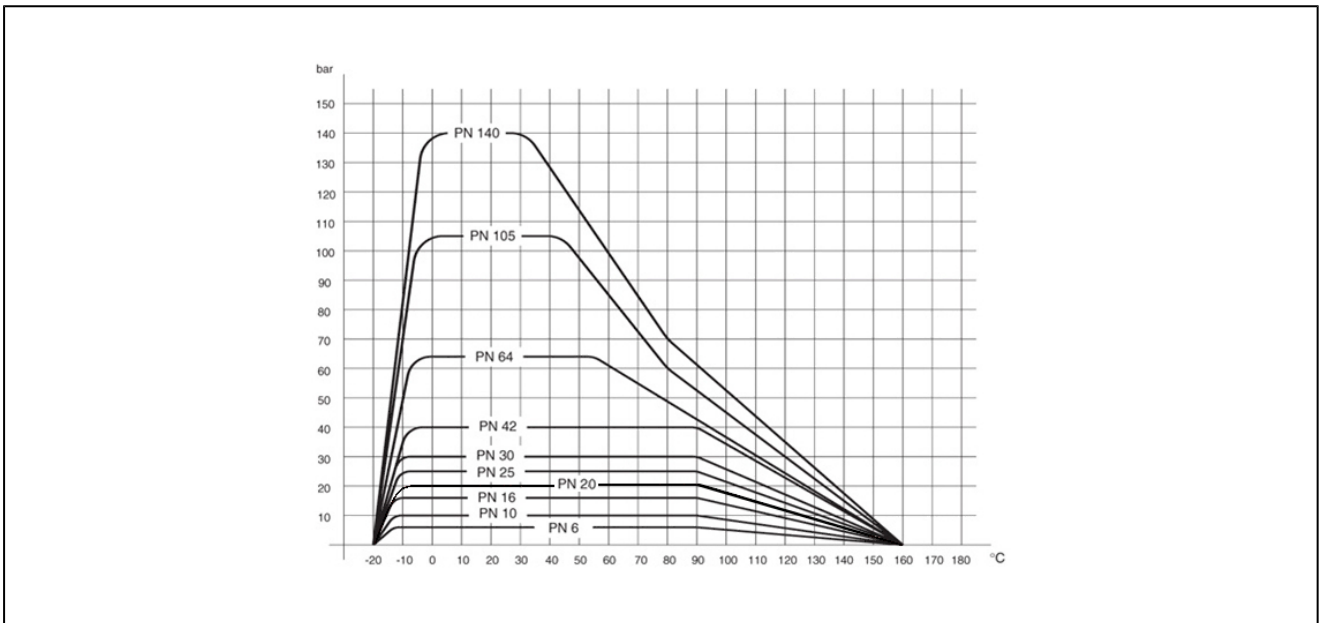
BA311				BA310		
druh zapojení 01	druh zapojení 02	druh zapojení 03	druh zapojení 04	druh zapojení 05	druh zapojení 06	druh zapojení 07
Pozice 1						
						
Pozice 2						
						
páky se dají o 90° pootočit po odebrání centrálních šroubů je na horní straně hřídele vlisováno označení polohy koule a typ kohoutu						



DN DN[mm]	A	B	C	E	F	L	N	P	R	S	T	Y	Z
15	55	4 x M5	20	M10	7	99	42	73	131,5	35	10	65	4 x M12
20	72	4 x M6	28	M12	8	108	50	90	174	40	13	75	4 x M12
25	76	4 x M6	27	M12	8	115	50	95	174	41,5	12	85	4 x M12
32	92	4 x M6	31	M16	10	140	50	116	250	52,5	13	100	4 x M16
40	107	4 x M8	38	M20	14	150	70	129	321	56,5	18,5	110	4 x M16
50	115	4 x M8	38	M20	14	167	70	137	321	62	18,5	125	4 x M16
65	131	4 x M8	41	M20	14	185	70	150	321	85	22,5	145	4 x M16
80	147	4 x M10	40	M24	18	216	102	171	381	127	18	160	8 x M16
100	169	4 x M10	39	M24	18	244	102	192	381	150	18	180	8 x M16

DN DN[mm]	PN [bar]	Kv - hodnoty [m ³ /h]	hmotnost [cca kg]	typ T-vrtání	typ L-vrtání
15	16	7,6	3,7	BA311-15-L-A	BA310-15-L-A
20	16	12,2	5,5	BA311-20-L-A	BA310-20-L-A
25	16	21,1	7	BA311-25-L-A	BA310-25-L-A
32	16	34,6	12,5	BA311-32-L-A	BA310-32-L-A
40	16	48,8	16,5	BA311-40-L-A	BA310-40-L-A
50	16	85,1	22,5	BA311-50-L-A	BA310-50-L-A
65	16	138,4	37	BA311-65-L-A	BA310-65-L-A
80	16	220,1	60	BA311-80-L-A	BA310-80-L-A
100	16	381,1	95	BA311-100-L-A	BA310-100-L-A

diagram závislosti tlaku na teplotě



vyobrazení jsou nezávazná
změna konstrukce, rozměrů a materiálů vyhrazena.