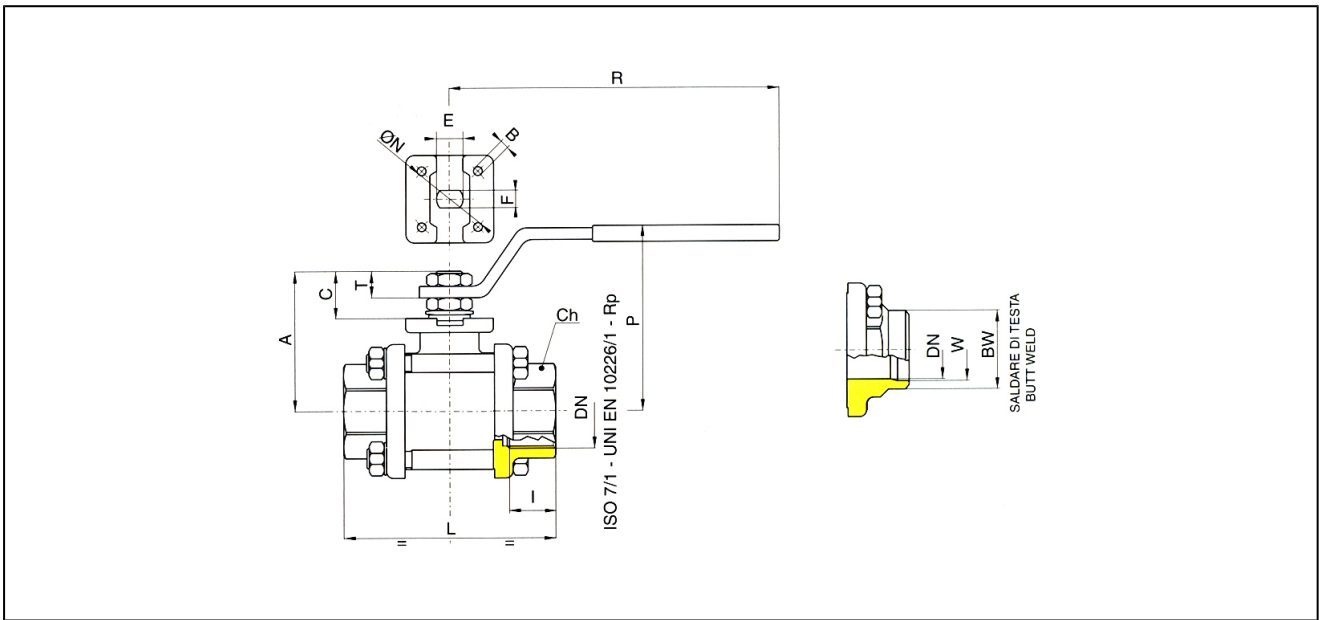


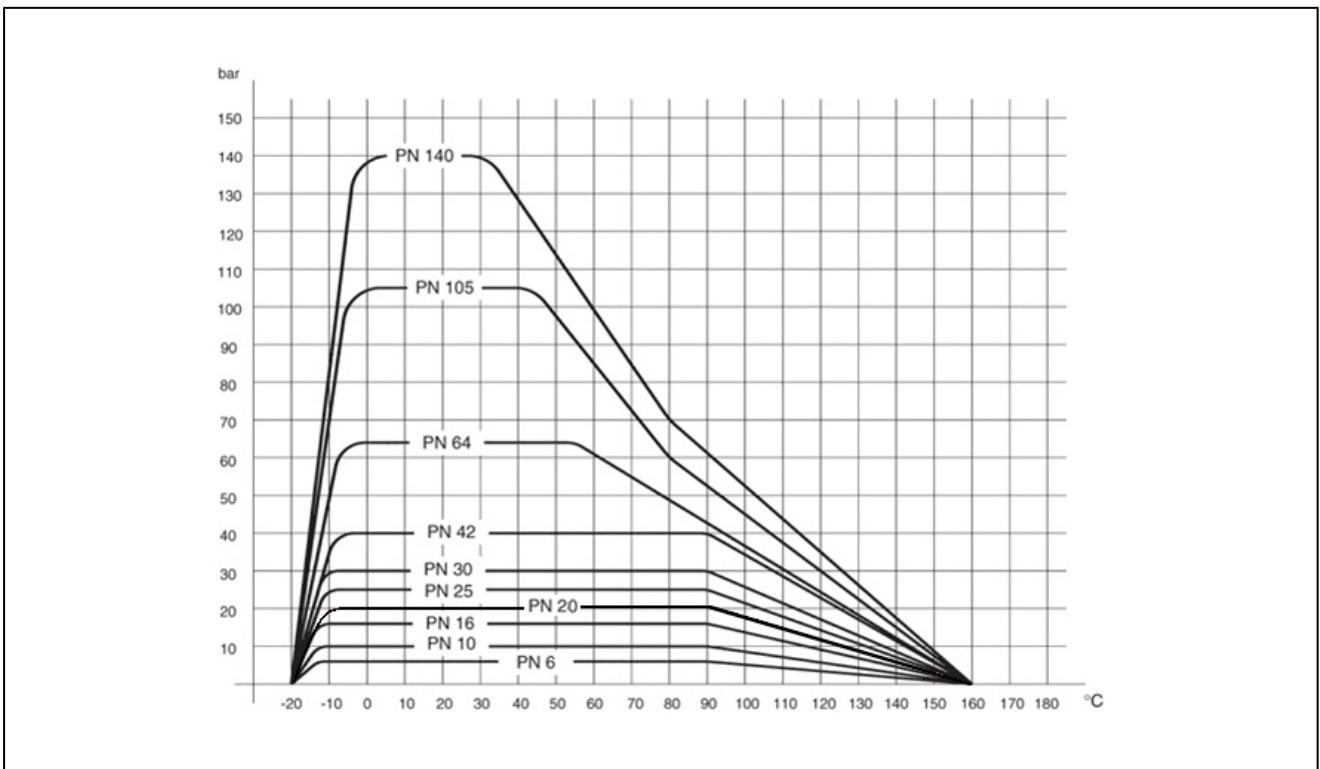
**třídný kulový kohout z oceli
série BA078**

konstrukce	průchozí kohout s plovoucí koule, kompenzační vrtání
ovládání	otočením ruční páky o 90°
připojení	navářovací konce DN8...DN100 dle DIN 3239
materiály	těleso ocel, koule z nerez 1.4301, těsnění koule z PTFE zesíleného grafitem, těsnění vřetene z PTFE zesíleného grafitem, o-kroužek vřetena FKM, páka z oceli potaženo plastem
oblast použití	kapaliny a plyny skupiny 1 dle směrnice PRD 2014/68/EU, které nenapadají použité materiály.
teplota média	-20...+160°C, (pára -10...+198°C)
pracovní tlak	vakuum max. 10 ⁻³ Torr do jmenovitý tlak podle tabulky a grafu závislosti tlaku na teplotě, (pára 0...15bar)
způsob upevnění	montáž do pevného rozvodu
montážní poloha	libovolně
Další provedení	antistatické provedení ATEX II 2 D/G c T3



DN DN[mm]	rozsah tlaku [bar]	rozsah tlaku pára [bar]	A	CH	E	F	L	R	P	C	T	N	B	BW	W	Kv - hodnoty [m ³ /h]	hmotnost [cca kg]	typ
8	0...64	0...15	35	22	8	5	57	110	50	13,5	9	-	-	-	-	8,5	0,28	B078-8-L
10	0...64	0...15	35	22	8	5	57	110	50	13,5	9	-	-	17,1	12,48	8,5	0,27	BA078-10-L
15	0...64	0...15	47	27	10	7	65	131	64	15	10	36	6	21,3	15,76	19,2	0,50	BA078-15-L
20	0...40	0...15	52	32	10	7	76	131	68	16	10	42	5,5	26,7	20,96	35,0	0,70	BA078-20-L
25	0...40	0...15	60	41	12	8	92	174	79	19,5	12,5	42	6	33,4	26,64	64,5	1,20	BA078-25-L
32	0...25	0...15	64	50	12	8	106	174	83	19,5	12,5	42	5,5	42,2	35,08	104	1,70	BA078-32-L
40	0...25	0...15	79	55	16	10	116	250	100	24	16,5	50	6,5	48,3	40,94	174	2,50	BA078-40-L
50	0...25	0...15	86	70	16	10	136	250	107	24	16,5	50	6,5	60,3	52,48	301	3,90	BA078-50-L
65	0...16	0...15	103	90	20	14	153	321	126	28	18	70	M8	73	62,68	546	8,15	BA078-65-L
80	0...16	0...15	114	105	20	14	180	321	137	28	18	70	M8	88,9	77,92	873	12,80	BA078-80-L
100	0...16	0...15	137	130	24	18	217	381	156	34,5	22	102	M10	114,3	102,26	1363	21,50	BA078-100-L

diagram závislosti tlaku na teplotě



vyobrazení jsou nezávazná
změna konstrukce, rozměrů a materiálů vyhrazena.