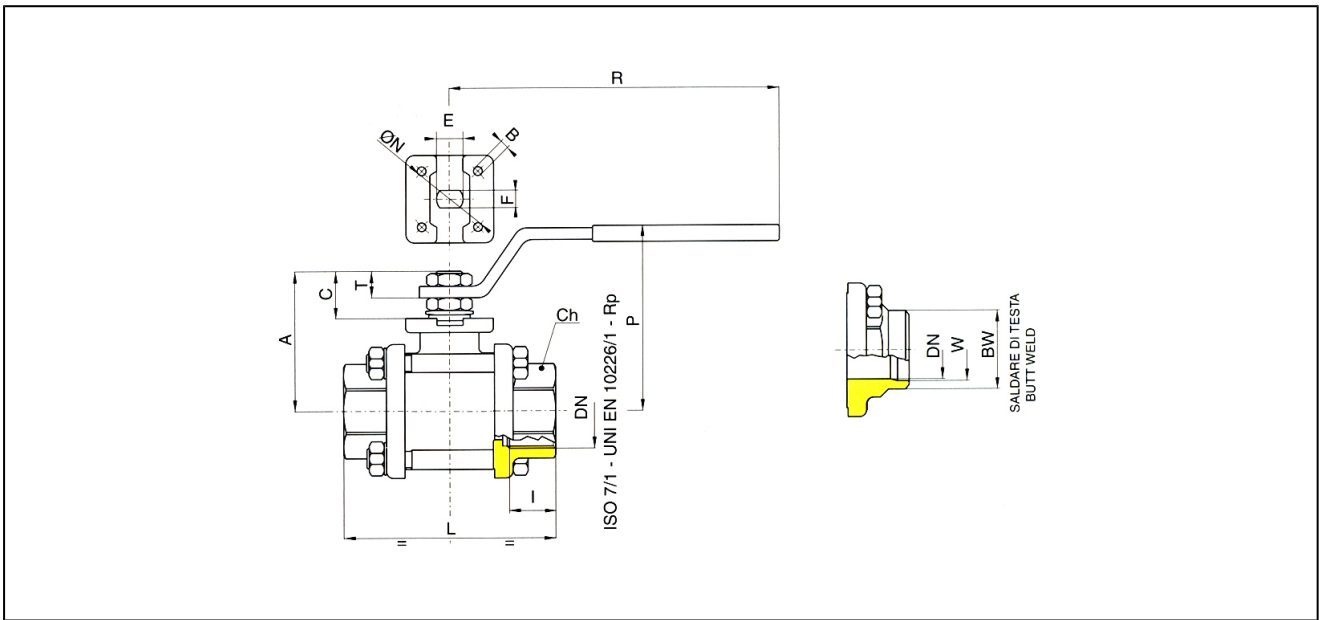


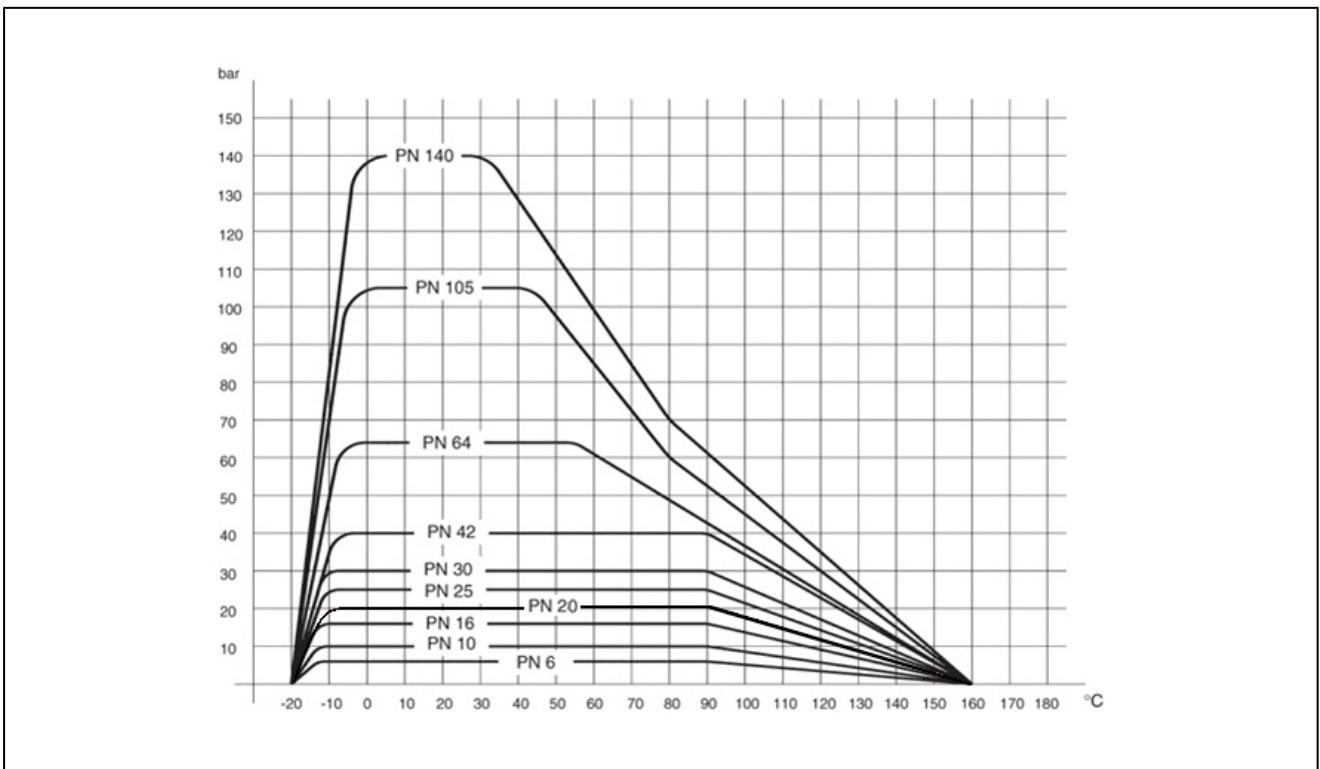
**trodelni kuglasti ventil od čelika
serije BA078**

tip konstrukcije	dvosmerni kuglasti ventil sa plutajućom kuglom, kompenzacioni otvor
aktiviranje	okretanjem ručice za 90°
priključak	krajevi za zavarivanje DN8...DN100 prema DIN 3239
materijali	čelično telo, kugla AISI 304, sedišta kugle napravljena od PTFE ojačanim grafitom, vretena napravljena od PTFE ojačan grafitom, o-prsten FKM vretena, ručica napravljena od čelika plastificiran
aplikacija	tečnosti i gasovi iz grupe 1 i 2 prema PED 2014/68/EG ne oštećuju korišćeni materijal.
temperatura medija	-20...+160°C, (para -10...+198°C)
radni pritisak	vakuuum max. 10 ⁻³ Torr do nominalnog pritiska prema tabeli i dijagramu pritisak-temperatura, (para 0...15bar)
način pričvršćivanja	u cevnoj instalaciji
položaj montaže	bilo koji
posebna verzija	antistatična verzija ATEX II 2 D/G c T3



nominalni otvor DN[mm]	opseg pritiska [bar]	opseg pritiska para [bar]	A	CH	E	F	L	R	P	C	T	N	B	BW	W	KV-vrednost [m ³ /h]	težina [oko kg]	tip
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

diajagram pritisak-temperatura



ilustracije su samo za informaciju i bez obaveza
 sve konstrukcije, konfiguracije, mere i materijali podležu promenama bez prethodne najave