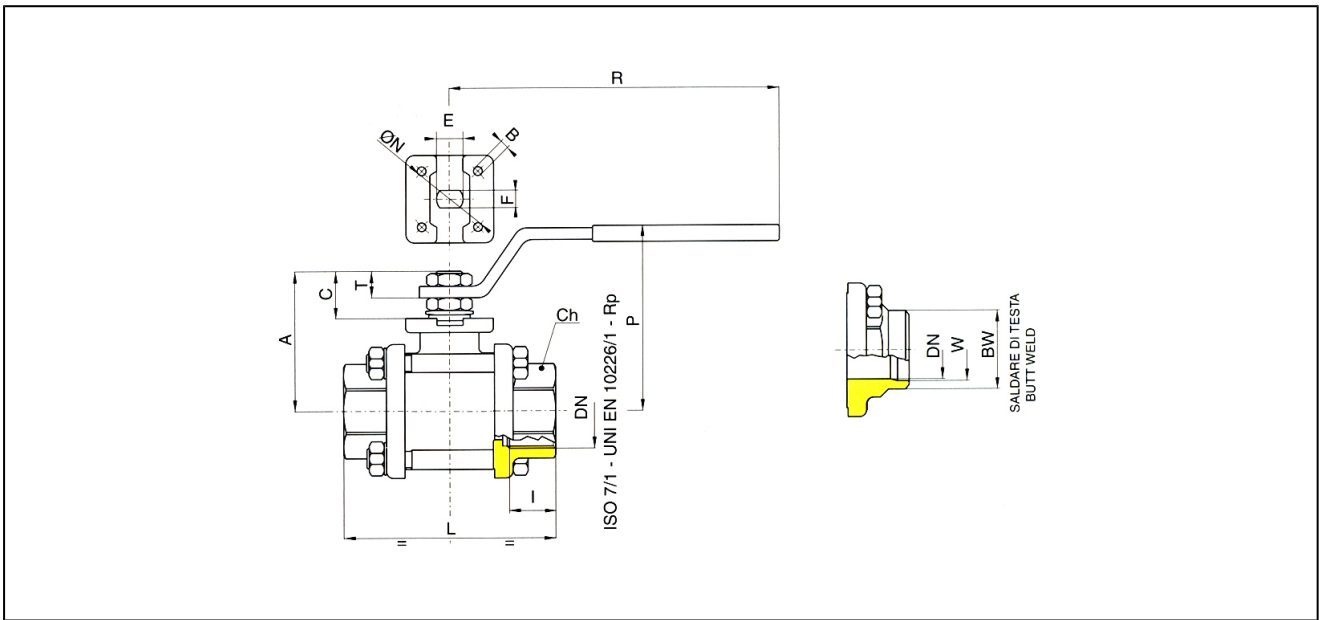


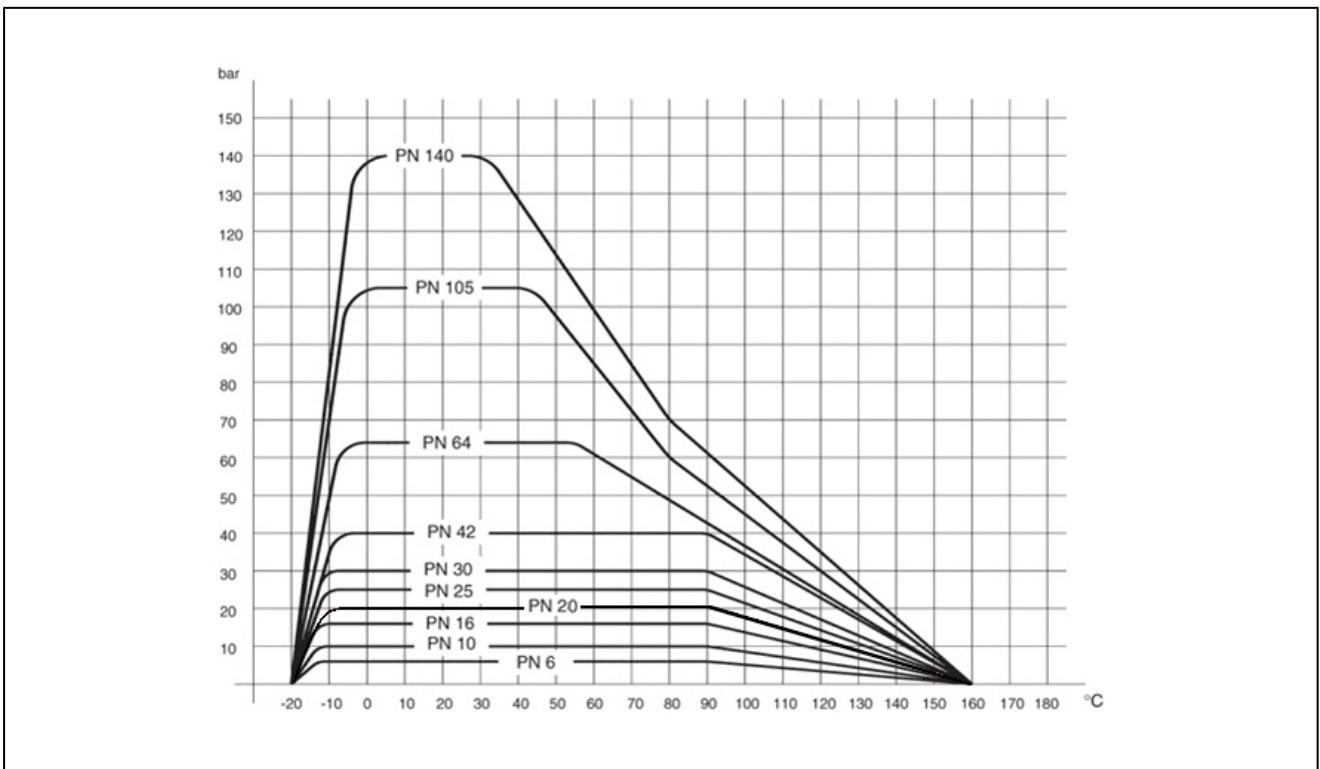
Trzyczęściowy zawór kulowy ze stali
Seria BA078

budowa	zawór przelotowy z pływającą kula, otwór wyrównujący ciśnienie
sterowanie	przez przekręcenie o 90° dźwigni ręcznej
przyłącze	przyłącza do spawania doczołowego DN8...DN100 zgodne z DIN 3239
materiały	obudowa stal, kula stal szlachetna 1.4301, uszczelnienie kuli PTFE wzmocnione grafitowo, uszczelnienie trzpienia PTFE wzmocnione grafitowo, o-ring trzpienia FKM, dźwignia ręczna ze stali powlekana tworzywem
zakres zastosowania	ciecze i gazy 1 i 2 grupy odpowiadające PED 2014/68/EU nieniszczące zastosowanych materiałów.
temperatura medium	-20...+160°C, (para -10...+198°C)
ciśnienie pracy	próżnia max. 10 ⁻³ Torr do ciśnienie nominalne według tabeli i diagramu ciśnienie-temperatura, (para 0...15bar)
mocowanie	zabudowa na rurociągu
sposób zabudowy	dowolnie
Wykonania specjalne	wykonanie antystatyczne ATEX II 2 D/G c T3



średnica nominalna DN[mm]	zakres ciśnień [bar]	zakres ciśnień para [bar]	A	CH	E	F	L	R	P	C	T	N	B	BW	W	współczynnik kv [m ³ /h]	ciężar [około 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 ciśnienie-temperatura



rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone