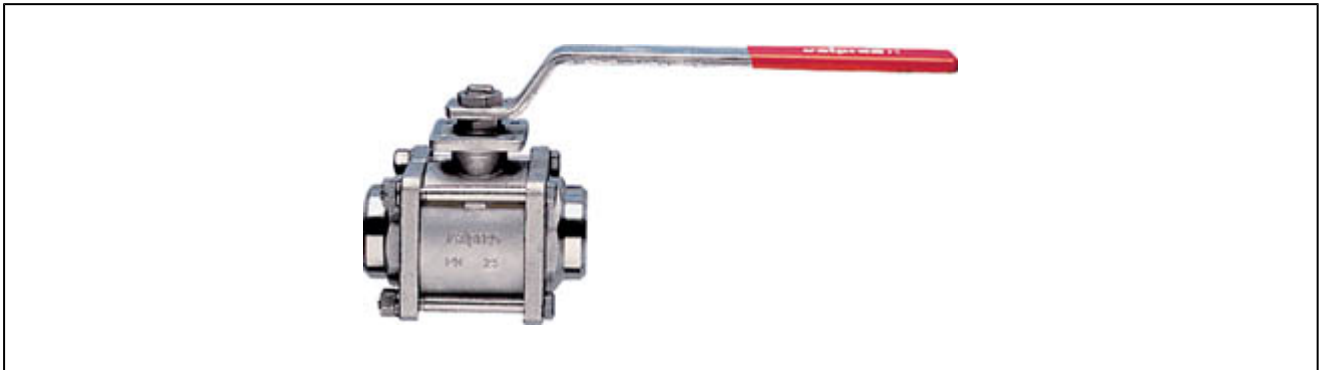
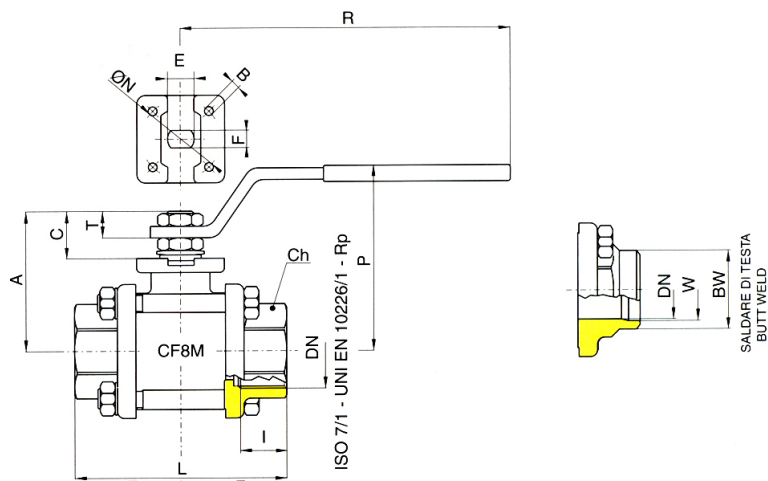


Trzyczęściowy zawór kulowy ze stali szlachetnej Seria BA034

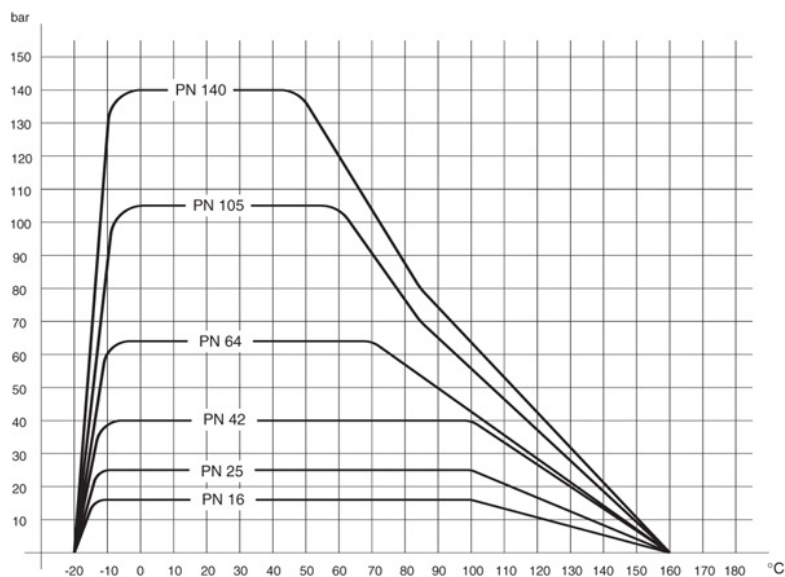


budowa	zawór przelotowy z pływającą kulą, pełny przelot
przyłącze	przyłącza do spawania doczołowego DN10...DN100 zgodne z DIN 3239
materiały	obudowa i kula stal szlachetna 1.4401, uszczelnienie kuli PTFE wzmocnione włóknami szklanymi, uszczelnienie trzpienia PTFE/FKM dźwignia ręczna: DN10...DN50 stal szlachetna 1.4016 powlekana tworzywem, DN65...DN100 stal powlekana tworzywem ciągła i nakrętki: DN10...DN50 stal szlachetna 1.4301, DN65...DN100 stal ocynkowana
mocowanie	zabudowa na rurociągu
sposób zabudowy	dowolnie
zakres zastosowania	ciecze i gazy 1 i 2 grupy odpowiadające PED 2014/68/EU nieniszczące zastosowanych materiałów. Do pary wodnej mamy w ofercie specjalne wykonanie zaworów kulowych.
temperatura medium	-20...+160°C
ciśnienie pracy	próżnia max. 10^{-3} Torr do ciśnienie nominalne według tabeli i diagramu ciśnienie-temperatura
sterowanie	przez przekręcenie o 90° dźwigni ręcznej
Wykonania specjalne	wykonanie bez strefy martwej, wykonanie do pary wodnej, wykonanie do tlenu oczyszczone z oleju, tłuszczu i silikonu, wykonanie antystatyczne ATEX II 2 D/G c T3



średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	A	CH	E	F	L	R	P	C	T	N	B	BW	W	współczynnik kv [m ³ /h]	ciężar [około kg]	typ
10	64	35	22	8	5	57	110	50	13,5	9	-	-	17,1	12,48	8,5	0,28	BA034-10-L
15	64	47	27	10	7	65	131	64	15	10	36	6	21,3	15,76	19,2	0,40	BA034-15-L
20	40	52	32	10	7	76	131	68	16	10	42	5,5	26,7	20,96	35,0	0,60	BA034-20-L
25	40	60	41	12	8	92	174	79	19,5	12,5	42	6	33,4	26,64	64,5	1,10	BA034-25-L
32	25	64	50	12	8	106	174	83	19,5	12,5	42	5,5	42,2	35,08	104	1,50	BA034-32-L
40	25	79	55	16	10	116	250	100	24	16,5	50	6,5	48,3	40,94	174	2,10	BA034-40-L
50	25	86	70	16	10	136	250	107	24	16,5	50	6,5	60,3	52,48	301	3,20	BA034-50-L
65	16	103	90	20	14	153	321	126	28	18	70	M8	73	62,68	546	8,15	BA034-65-L
80	16	114	105	20	14	180	321	137	28	18	70	M8	88,9	77,92	873	12,80	BA034-80-L
100	16	137	130	24	18	217	381	156	34,5	22	102	M10	114,3	102,26	1363	21,50	BA034-100-L

diagram ciśnienie-temperatura



rysunki poglądowe
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone