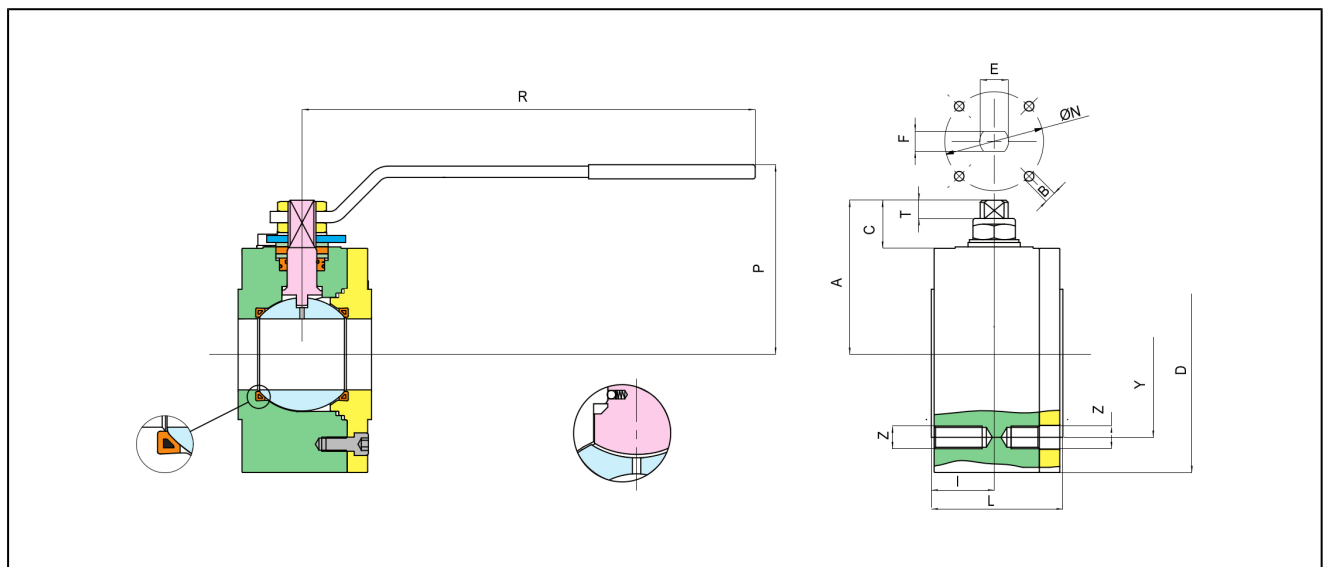


kompaktowy zawór kulowy kołnierzowy Seria BA179

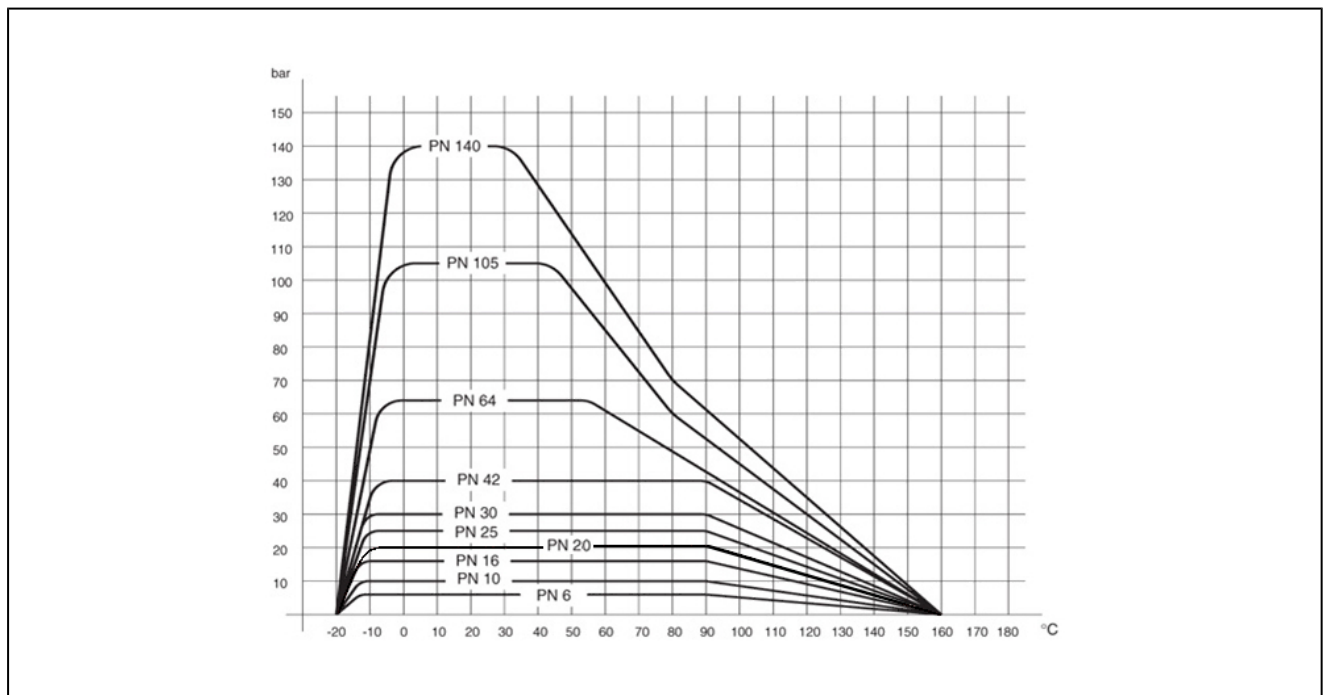


budowa	zawór przelotowy z pływającą kulą, pełny przelot, otwór wyrównujący ciśnienie, wykonanie antystatyczne
sterowanie	przez przekręcenie o 90° dźwigni ręcznej
przyłącze	kołnierze DN15...DN100 według EN1092-1 PN100
długość zabudowy	zgodnie z EN558-1R101
materiały	korpus stal 1.0570 ocynkowany, kula 1.4301, uszczelnienie kuli PTFE / wzmacniane metalicznie, uszczelnienie trzpienia PTFE/Graphoil/FKM, dźwignia ręczna ze stali powlekana tworzywem
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
mocowanie	zabudowa na rurociągu
sposób zabudowy	dowolnie
dopuszczenia	ATEX EX II 2 G/D c T3, Fire-Safe, TA-Luft
Wykonania specjalne	kołnierz ANSI, wykonanie do niskich temperatur, wykonanie do tlenu oczyszczone z oleju, tłuszczu i silikonu na zapytanie



średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	A	B	C	D	E	F	L	ØN	P	R	T	Y	Z	współczynnik kv [m ³ /h]	ciężar [około kg]	typ
15	100	52,5	M5	17	105	M10	7	55	F04	71	131	7,5	75	4xM12	19,2	3	BA179-15-L-A
20	100	67,5	M5	22,6	130	M12	8	60	F04	88	174	9	90	4xM16	35,0	4,9	BA179-20-L-A
25	100	72,5	M5	23,5	140	M12	8	65	F04	92	174	9,5	100	4xM16	64,5	6,2	BA179-25-L-A
32	100	94	M5	31	155	M16	10	75	F05	101	251	11	110	4xM20	103,8	10	BA179-32-L-A
40	100	107	M6	31,5	170	M16	10	85	F05	131	251	11,5	125	4xM20	174,0	13,3	BA179-40-L-A
50	100	123	M6	38	195	M20	14	100	F07	143	321	17,5	145	4xM24	301,3	21	BA179-50-L-A
65	100	133	M8	35	220	M20	14	125	F07	158	321	14,5	170	8xM24	545,7	30,5	BA179-65-L-A
80	100	152	M8	43,5	230	M24	18	150	F07	172	381	19	180	8xM24	872,5	42,2	BA179-80-L-A
100	100	165	M10	43,5	265	M24	18	185	F10	185	381	19,5	210	8xM27	1363,3	66,8	BA179-100-L-A

diagram ciśnienie-temperatura



rysunki poglądowe
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone