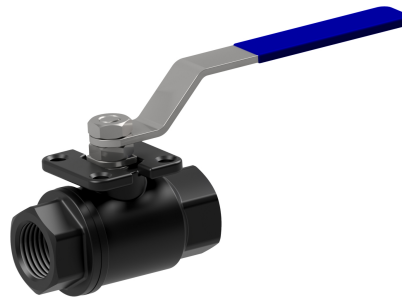
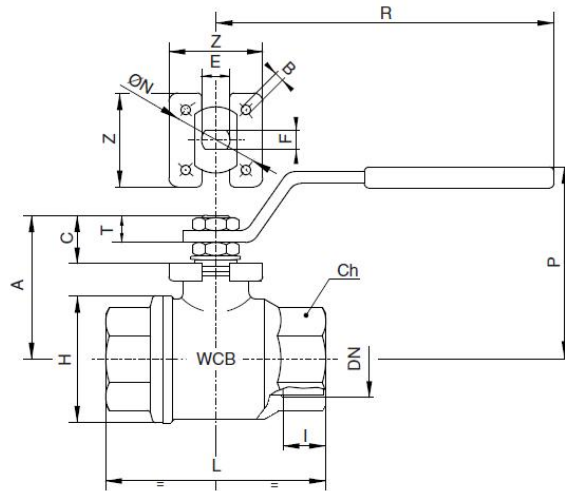


zawory kulowe ze stali

Seria BA088

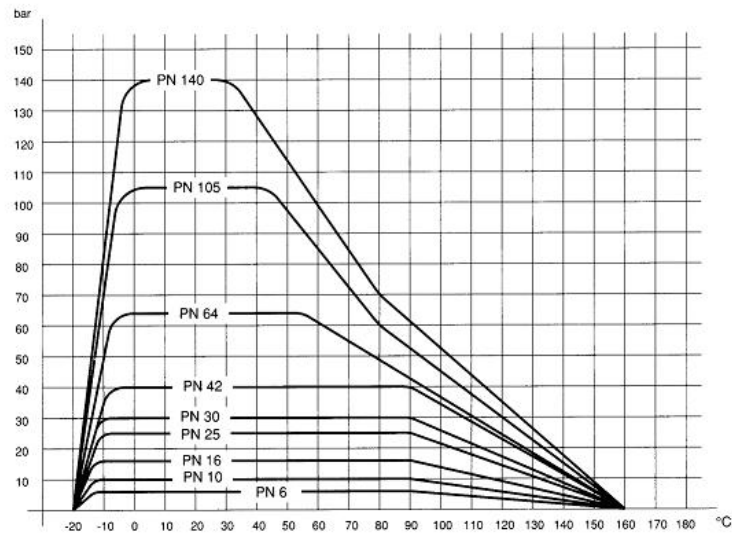


budowa	zawór przełotowy z kula precyzyjna pływająca, pełny przełot, otwór wyrównujący ciśnienie
sterowanie	przez przekręcenie o 90° dźwigni ręcznej
przyłącze	NPT1/4" ...NPT2" do ANSI B 1.20.1
materiały	obudowa stal, kula stal szlachetna 1.4301, uszczelnienie kuli PTFE, uszczelnienie trzpienia PTFE/FKM, dźwignia stal plastyfikowana
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^{-2} Torr do ciśnienie nominalne według tabeli i diagramu ciśnienie-temperatura
mocowanie	zabudowa na rurociągu
sposób zabudowy	dowolnie
dopuszczenia	TA-Luft
Wykonania specjalne	wykonanie antystatyczne ATEX II 2G/D c T3, Fire-Safe, wykonanie do tlenu oczyszczone z oleju, tłuszczu i silikonu



przyłącze	średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	A	B	C	CH	E	F	H	I	L	P	R	T	ØN	Z	współczynnik kv [m ³ /h]	ciężar [około kg]	typ
NPT1/4"	8	64	35	5,5	13,5	22	8	5	30	11	55	50	110	8	36	36	5,4	0,26	BA088-14-L
NPT3/8"	10	64	35	5,5	13,5	22	8	5	30	11,4	55	50	110	8	36	36	6,0	0,24	BA088-38-L
NPT1/2"	15	64	38	5,5	13,5	27	8	5	36	15	66	53	110	8	36	36	16,3	0,33	BA088-12-L
NPT3/4"	20	64	51	5,5	15	32	10	7	45	16,3	79	68	131	10	42	42	29,5	0,60	BA088-34-L
NPT1"	25	64	60	5,5	19,5	41	12	8	54	19,1	93	79	174	12,5	42	42	43	1,02	BA088-10-L
NPT1 1/4"	32	64	64	5,5	19,5	50	12	8	64	21,4	98	83	174	12,5	42	42	89	1,40	BA088-114-L
NPT1 1/2"	40	64	79	6,5	24	55	16	10	80	21,4	110	100	250	16,5	50	50	230	2,41	BA088-112-L
NPT2"	50	64	86	6,5	24	70	16	10	95	25,7	130	107	250	16,5	50	50	265	3,54	BA088-20-L

diagram ciśnienie-temperatura



rysunki poglądowe
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone