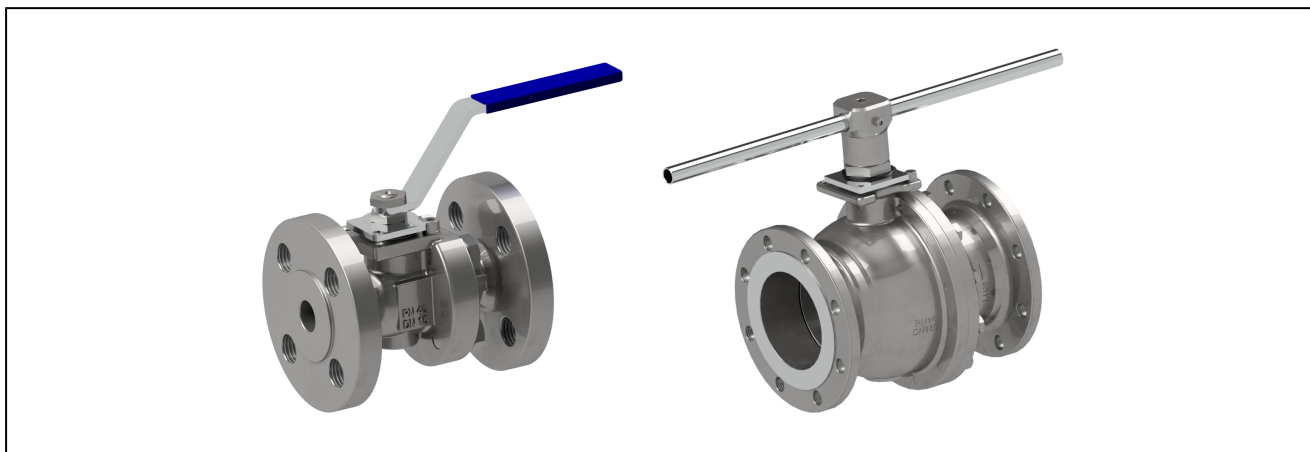
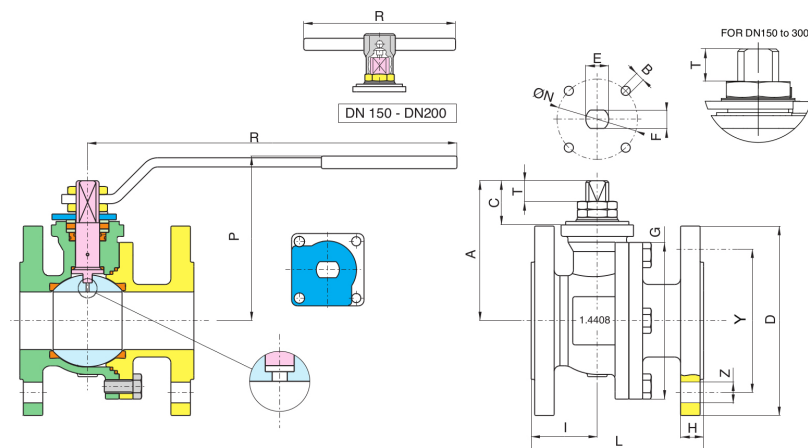


zawór kulowy kołnierzowy ze stali

Seria BA115

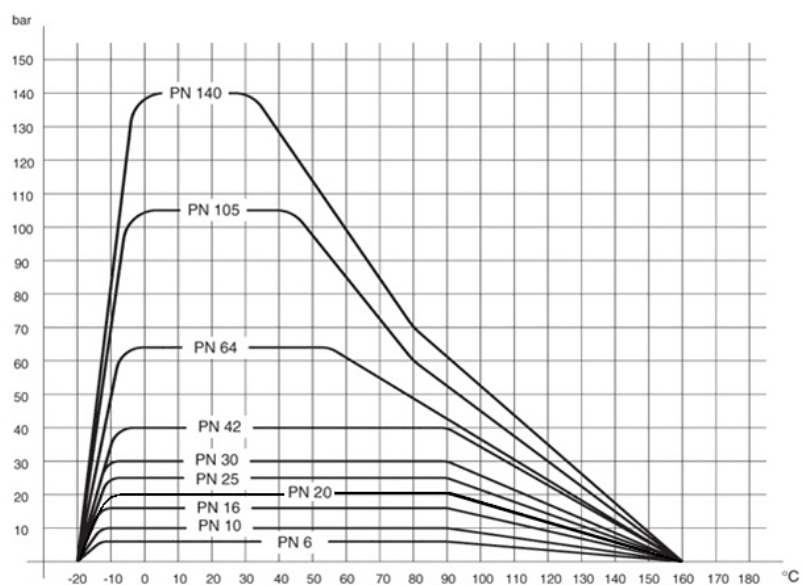


budowa	zawór przelotowy z pływającą kulą (DN200 kula łożyskowana), pełny przelot, wykonanie antystatyczne, otwór wyrównujący ciśnienie, z blokadą
sterowanie	przez przekręcenie o 90° dźwigni ręcznej
przyłącze	kołnierze DN65...DN200 według EN1092-1, PN40
długość zabudowy	zgodny z EN558-1R27
materiały	obudowa stal kula stal szlachetna 1.4301, uszczelnienie kuli PTFE wzmocnione włóknami szklanymi, uszczelnienie trzpienia PTFE/Graphoil/FKM dźwignia ręczna: DN65...DN125 stal powlekana tworzywem, DN150...DN200 żeliwo szare EN-GJL-250
zakres zastosowania	ciecze i gazy 1 i 2 grupy odpowiadające PED 2014/68/EU nieniszczące zastosowanych materiałów
temperatura medium	-10...+160°C (para max. 180°C)
ciśnienie pracy	próżnia max. 10^{-3} Torr do ciśnienie nominalne według tabeli i diagramu ciśnienie-temperatura (para max. 10bar)
mocowanie	zabudowa na rurociągu
sposób zabudowy	dowolnie
dopuszczenia	ATEX EX II 2 G/D c T3, Fire-Safe, TA-Luft, SIL 3
Wykonania specjalne	kołnierz ANSI, wykonanie do tlenu oczyszczone z oleju, tłuszczu i silikonu



średnica nominalna DN[mm]	zakres ciśnień [bar]	A	B	C	D	E	F	H	I	L	R	N	P	T	Y	Z	współczynnik kv [m³/h]	ciężar [około kg]	typ
65	0...40	133	M8	39,5	185	M20	14	22	61	170	321	F07	154	18	145	8 x Ø18	545,7	15,3	BA115-65-LLD-A
80	0...40	151	M10	43	200	M24	18	24	75,5	180	381	F10	173	18	160	8 x Ø18	872,5	21,6	BA115-80-LLD-A
100	0...40	165	M10	43	235	M24	18	24	80	190	381	F10	187	18	190	8 x Ø22	1363,3	31,2	BA115-100-LLD-A
150	0...40	245	M12	68	300	M42	30	28	163	350	700	F12	305	41	250	8 x Ø25	3671,1	82,7	BA115-150-LLD-A
200	0...25	290	M12	68	375	M42	30	34	201	400	700	F12	348	41	320	12 x Ø29	6816,6	143,0	BA115-200-LLD-A

diagram ciśnienie-temperatura



rysunki poglądowe
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone