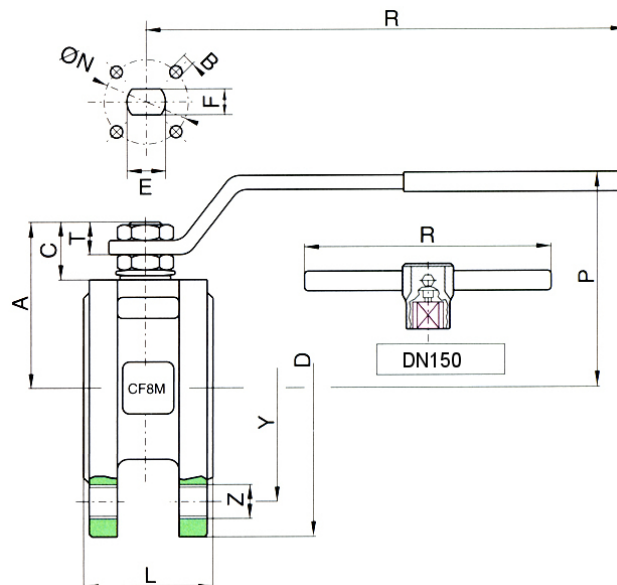


zawór kulowy kołnierzowy ze stali szlachetnej Seria 720178

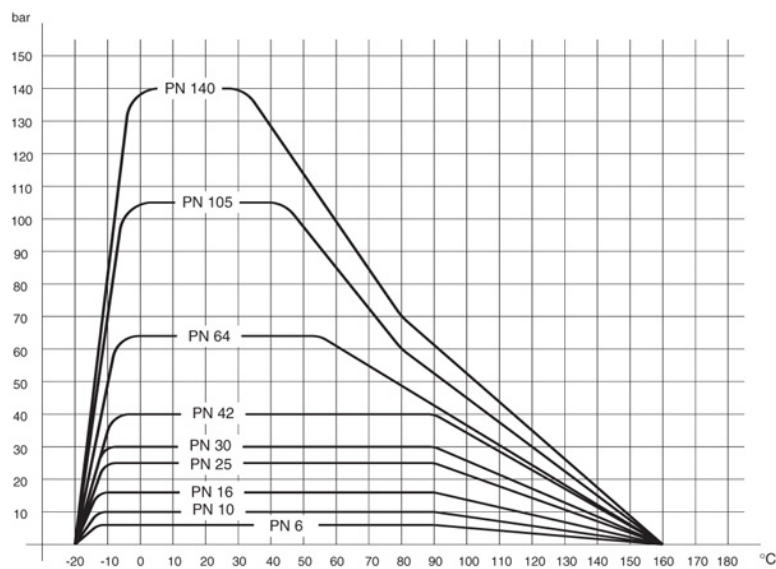


budowa	zawór przelotowy z pływającą kulą, pełny przelot, wykonanie antystatyczne
sterowanie	przez przekręcenie o 90° dźwigni ręcznej
przylącze	kołnierze DN15...DN150 według EN1092-1 PN16
materiały	obudowa i kula stal szlachetna 1.4401, uszczelnienie kuli PTFE, uszczelnienie trzpienia PTFE/FKM, dźwignia ręczna ze stali powlekana tworzywem
sposób zabudowy	dowolnie
zakres zastosowania	ciecze i gazy 1 i 2 grupy odpowiadające PED 97/23/EG 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
Wykonania specjalne	kołnierz ANSI, kołnierz PN40, wykonanie bez strefy martwej, powłoka grzewcza do gęstych mediów, wykonanie do pary wodnej, wykonanie do tlenu oczyszczone z oleju, tłuszczu i silikonu



średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	A	B	C	D	E	F	L	ØN	R	P	T	Y	Z	współczynnik kv [m ³ /h]	ciężar [około kg]	typ
15	16	47	4xM5	15,5	90	10	7	35	32	131	65	9	65	4xM12	19,2	1,30	720178-15
20	16	51,5	4xM5	15,5	100	10	7	40	32	131	69	9	75	4xM12	35,0	1,90	720178-20
25	16	61	4xM5	17	115	12	8	46	42	174	80	11	85	4xM12	64,5	2,20	720178-25
32	16	64,5	4xM5	15	140	12	8	54	42	174	84	11	100	4xM16	103,8	3,30	720178-32
40	16	78	4xM6	24,5	150	16	10	63,5	50	250	102	13	110	4xM16	174	4,20	720178-40
50	16	87	4xM6	25	165	16	10	82	50	250	111	13	125	4xM16	301,3	6,10	720178-50
65	16	104,5	4xM8	25	185	20	14	103	70	321	128	18	145	4xM16	545,7	10,00	720178-65
80	16	115	4xM8	28,5	200	20	14	122	70	321	138	18	160	8xM16	872,5	13,50	720178-80
100	16	137	4xM10	34,5	220	24	18	152	102	381	156	22	180	8xM16	1363,3	20,90	720178-100
125	16	159	4xM10	34	250	24	18	196	102	381	178	22	210	8xM16	2360,3	37,50	720178-125
150	16	201,5	4xM12	51,5	285	42	30	232	125	700	266	30	240	8xM20	3671,1	61,50	720178-150

diagram ciśnienie-temperatura



rysunki poglądowe
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone