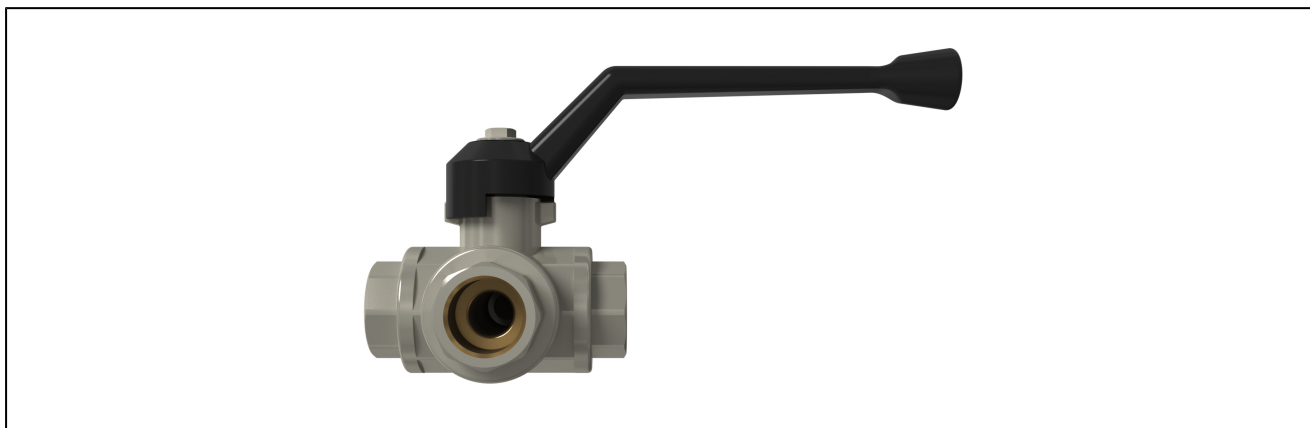
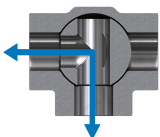
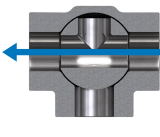
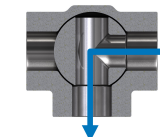
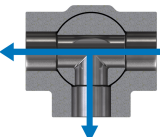
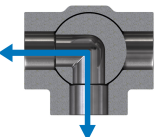
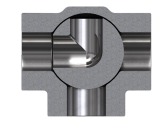
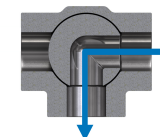
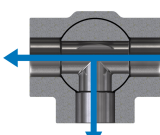
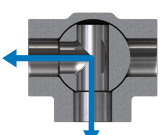
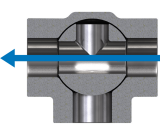
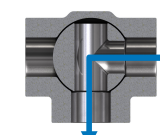
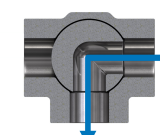
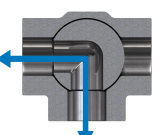
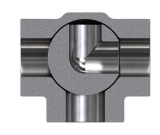


Trzydrogowe zawory kulowe z mosiądzu Seria 3300/3400

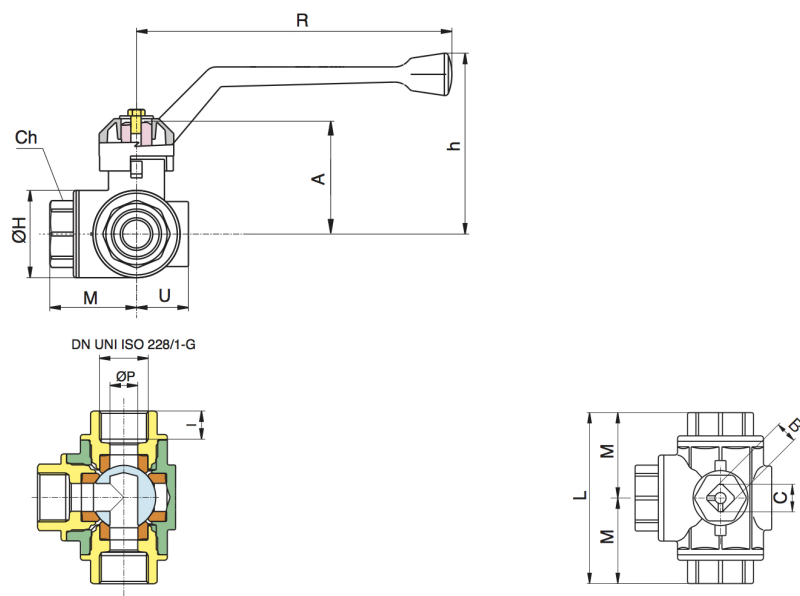


budowa	Trzydrogowy zawór kulowy z pływającą kulą, zredukowany przełot, przyłącze ciśnieniowe dowolne
przyłącze	G1/4"...G2" zgodny z ISO228/1
materiały	obudowa niklowany mosiądz CW617N, kula mosiądz CW 617N z chromowaniem twardym, uszczelnienie kuli PTFE, uszczelnienie trzpienia NBR, dźwignia ręczna aluminiowa, pokryta na czarno
mocowanie	zabudowa na rurociągu
sposób zabudowy	dowolnie
zakres zastosowania	Gazy i ciecze z grupy 2 zgodne z PED 2014/68/EU, które są neutralne względem stosowanych materiałów.
temperatura medium	-20...+160°C
ciśnienie pracy	próżnia max. 10^{-3} Torr do Ciśnienie nominalne według tabeli w temperaturze pracy do 80°C. Dopuszczalne ciśnienie pracy przy wysokich temperaturach patrz diagram ciśnienie-temperatura.
sterowanie	przez przekręcenie o 90° dźwigni ręcznej

diagram połączeń

3300				3400		
rodzaj przełączeń 01	rodzaj przełączeń 02	rodzaj przełączeń 03	rodzaj przełączeń 04	rodzaj przełączeń 05	rodzaj przełączeń 06	rodzaj przełączeń 07
pozycja 1						
						
pozycja 2						
						
Rączki można przestawić o 90° stopni. Po zdjęciu śruby mocującej widoczne jest nacięcie na powierzchni trzpienia, które określa położenie kuli i typ zaworu.						

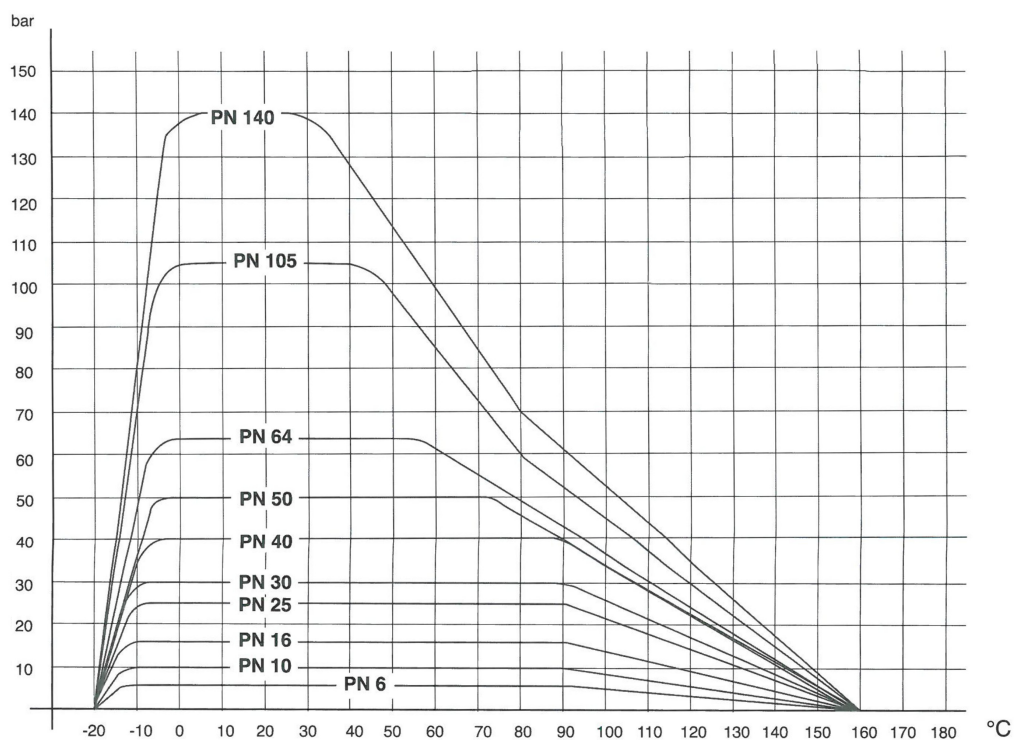
wymiary



przylącze	A	B	C	Ch	h	ØH	I	L	M	ØP	R	U
G1/4"	50	8,2	11	22	77,5	39	12,5	80,5	40,2	11	134	23
G3/8"	50	8,2	11	22	77,5	39	12,5	80,5	40,2	11	134	23
G1/2"	50	8,2	11	31	77,5	39	14	80,5	40,2	11	134	23
G3/4"	60	12	15,5	34	94	47	14	93,4	46,7	15	170	28
G1"	72	14	18	41	107	54	17	107,3	53,6	20	205	31,5
G1 1/4"	77	14	18	50	111	66	19	118	59	25	205	35,5
G1 1/2"	83	14	18	57	117,5	80	23	141	70,5	32	205	43,5
G2"	107	20	25	70	132	95	27	164	82	40	260	43,5

średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	współczynnik kv [m³/h]	ciężar [około kg]	typ otwór L	typ otwór T
8	40	2,8	0,77	3400-1/4"	3300-1/4"
10	40	3	0,73	3400-3/8"	3300-3/8"
15	40	3,6	0,76	3400-1/2"	3300-1/2"
20	40	6	1,25	3400-3/4"	3300-3/4"
25	25	11	1,91	3400-1"	3300-1"
32	16	16	2,61	3400-1 1/4"	3300-1 1/4"
40	16	25,5	4,05	3400-1 1/2"	3300-1 1/2"
50	16	37,5	6,60	3400-2"	3300-2"

diagram ciśnienie-temperatura



rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone