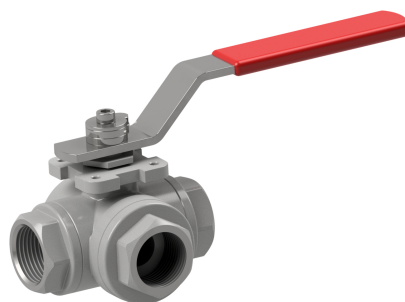


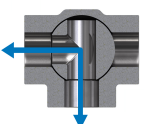
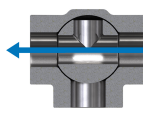
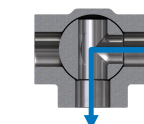
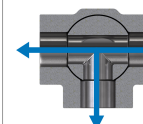
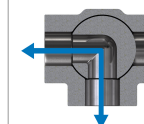
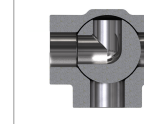
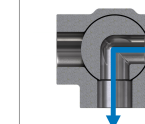
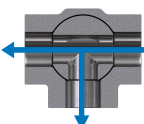
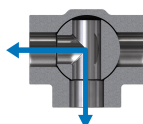
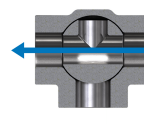
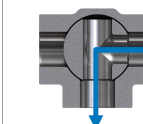
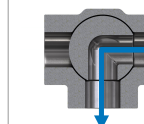
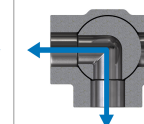
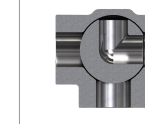
zawory kulowe trzydrogowe, ze stali szlachetnej

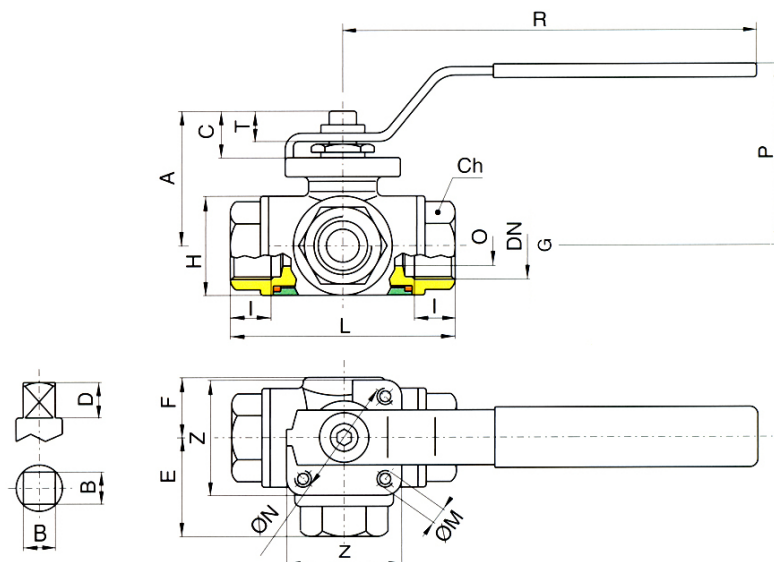
Seria BA038, BA037



budowa	zawór przełotowy z pływającą kulą, przyłącze ciśnieniowe dowolne, występuje krzyżowanie się strumieni, zredukowany przełot
sterowanie	przez przekręcenie o 90° dźwigni ręcznej
przyłącze	G1/4"...G4" zgodny z ISO228/1
materiały	obudowa i kula stal szlachetna 1.4408, uszczelnienie kuli PTFE, uszczelnienie trzpienia PTFE, dźwignia ręczna stal szlachetna 1.4016 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

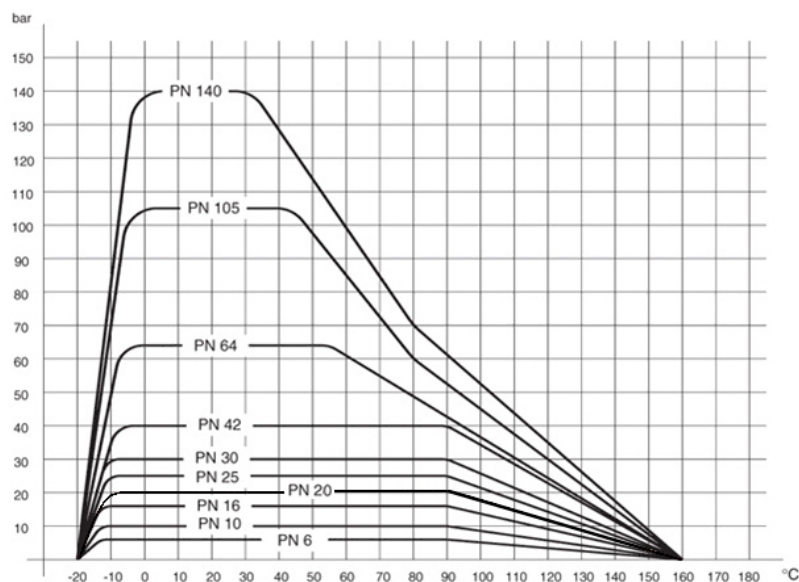
diagram połączeń

BA038				BA037		
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.						



G	O DN[mm]	PN [bar]	A	CH	E	F	H	I	L	R	P	C	T	ØM	N	B	Z	D	współczynnik kv [m³/h]	ciężar [około kg]	typ otwór T	typ otwór L
G1/4"	11	63	46	27	35	20	32,5	16	69,5	133,5	61	19	12,5	M5	F04	9	42	5	4	0,6	BA038-14-L	BA037-14-L
G3/8"	11	63	46	27	35	20	32,5	16	69,5	133,5	61	19	12,5	M5	F04	9	42	5	4	0,6	BA038-38-L	BA037-38-L
G1/2"	12,5	63	50	26,5	37,5	22,5	32,5	16	77	133,5	64	19	14,5	M5	F04	9	42	5	5,2	0,7	BA038-12-L	BA037-12-L
G3/4"	16	63	60	33	45	28,5	42	18	86,5	178,5	82,5	23	16	M6	F05	11	50	7	8,4	1,2	BA038-34-L	BA037-34-L
G1"	20	63	69	39	51,5	32	50	21	102,5	178,5	86	28	20,5	M6	F05	11	50	11,5	12	1,7	BA038-10-L	BA037-10-L
G1 1/4"	25	63	77	53	58	37,5	56	21	118	210	91,5	31	23,5	M6	F05	11	50	15,5	19	2,5	BA038-114-L	BA037-114-L
G1 1/2"	32	63	88	60	63	42	68	22	126	208	103	33	24	M8	F07	11	70	15,5	26	3,6	BA038-112-L	BA037-112-L
G2"	38	63	97	72	74,5	51,5	79,5	25,5	149	230	112	33,5	24	M8	F07	14	70	15,5	32	5,7	BA038-20-L	BA037-20-L

diagram ciśnienie-temperatura



rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone