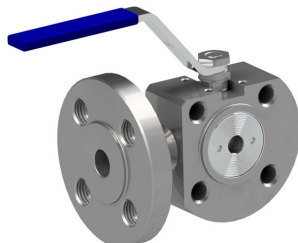


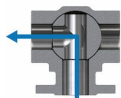
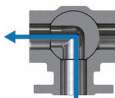
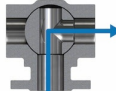
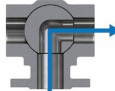
3-Drogowe kołnierzowe zawory kulowe ze stali nierdzewnej

Seria 776007, 776010

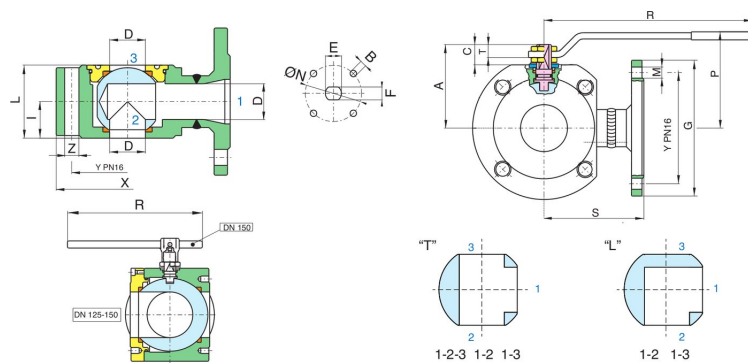


Konstrukcja	Zawór kulowy trójdrogowy z pływający kula, zredukowany przełot, dwupowłokowy uszczelniający, nie bez nakładania się, Tylko wejście ciśnienia z przodu
Uruchamianie	przez obrót o 90° dźwigni ręcznej
Przylącze	Kołnierze DN15...DN100 wg EN1092-1 PN16
Materiały	Korpus i kula ze stali nierdzewnej 1.4401, Uszczelnienie kulowe PTFE, Uszczelnienie wrzeciona PTFE, O-ringi FKM, Dźwignia ręczna stalowa powlekana tworzywem sztucznym
Zakres zastosowania	Ciecze i gazy z grupy 1 i 2 zgodnie z PED 2014/68/EU, które nie oddziałują agresywnie na zastosowane materiały. Do zastosowań parowych zalecamy stosowanie specjalnych zaworów parowych.
Temperatura medium	-20...+160°C
Ciśnienie robocze	Próżnia maks. 10 ⁻³ Torr do Ciśnienie nominalne wg tabeli i wykresu ciśnienie-temperatura
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny
Dopuszczenia	Powietrze TA
Wykonanie specjalne	antystatyczne wykonanie ATEX EX II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb / II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db, Kołnierze ANSI150 na zapytanie

Schemat przełączania

776010	776007	
Rodzaj przełączania 01	Rodzaj przełączania 04	Rodzaj przełączania 05
Pozycja 1		
		
Pozycja 2		
		
Uchwyty można każdorazowo przestawić o 90°. Po zdjęciu centralnych śrub mocujących na górnej stronie trzpienia widoczne jest nacięcie, które wskazuje położenie kuli i na podstawie którego można również rozpoznać typ kurka.		



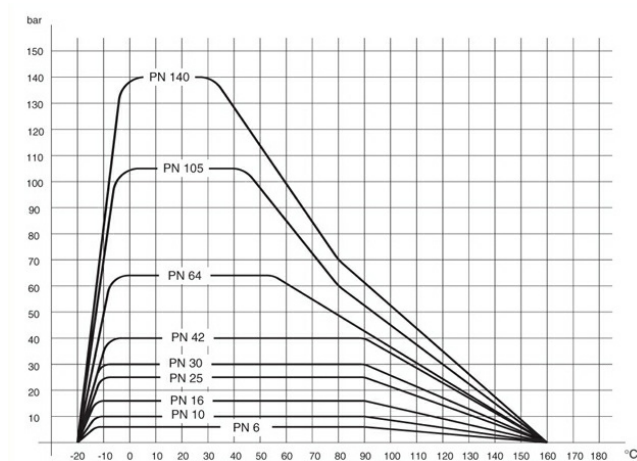


Średnica nominalna DN[mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	L	M	N	P	R	S	T	X	Y	Z
15	47	4 x M5	15,5	10	10	7	95	20	40	4 x Ø14	32	64,5	131,5	76	9	89	65	4 x M12
20	49,5	4 x M5	13,5	15	10	7	105	20	40	4 x Ø14	32	67	131,5	82	9	99	75	4 x M12
25	59	4 x M5	18	20	12	8	115	23	46	4 x Ø14	42	79	174,5	86	12,5	109	85	4 x M12
32	64	4 x M5	15,5	25	12	8	140	29	58	4 x Ø18	42	84	250,5	105	11,5	130	100	4 x M16
40	78	4 x M6	24,5	32	16	10	150	35,5	71	4 x Ø18	50	102,5	250,5	110	13	140	110	4 x M16
50	85	4 x M6	25	40	16	10	165	41	82	4 x Ø18	50	109	321,5	115	13,5	160	125	4 x M16
65	104,5	4 x M8	28	50,2	20	14	185	53	106	4 x Ø18	70	128	321,5	125	18	180	145	4 x M16
80	113	4 x M8	28	64	20	14	200	61	122	8 x Ø18	70	136,5	381,5	150	18	200	160	8 x M16
100	136	4 x M10	34,5	76	24	18	220	76	152	8 x Ø18	102	155,5	381,5	159	22	220	180	8 x M16

Średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	Wartość Kv [m³/h]	Masa [ok. kg]	Typ Otwór T-kształtny	Typ Otwór L-kształtny
15	16	2,8	2,17	776010-15	776007-15
20	16	5,2	2,86	776010-20	776007-20
25	16	9,2	3,89	776010-25	776007-25
32	16	14,4	6,21	776010-32	776007-32
40	16	25,9	8,50	776010-40	776007-40
50	16	40,4	12,30	776010-50	776007-50
65	16	63,2	19,85	776010-65	776007-65
80	16	115,8	24,34	776010-80	776007-80
100	16	163,2	38,90	776010-100	776007-100



Wykres ciśnienie-temperatura



Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Zawory kulowe - ręczne / zawory kulowe kołnierzowe - stal szlachetna / zawór kulowy kołnierzowy Seria 776007, 776010

