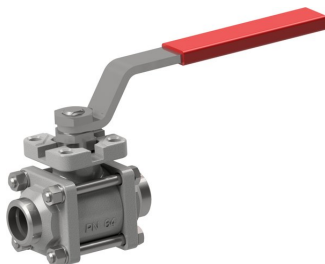
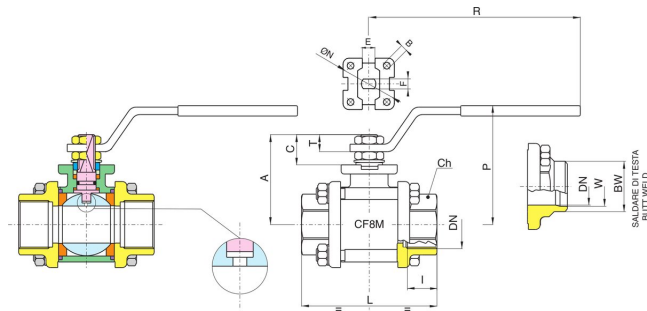


Trzyczęściowe zawory kulowe ze stali nierdzewnej Seria 712000



Konstrukcja	Zawór przelotowy z pływającą kulą, pełny przelot, Otwór kompensacyjny
Uruchamianie	poprzez obrót dźwigni ręcznej o 90°
Przylącze	Końcówki do przyspawania DN10...DN100 wg DIN 3239
Materiały	Korpus i kula stal nierdzewna 1.4401, Uszczelnienie kulowe PTFE wzmocnione włóknem szklanym, Uszczelnienie trzpienia PTFE/FKM Dźwignia ręczna: DN10...DN50 Stal nierdzewna 1.4016 plastyfikowany, DN65...DN100 Stal plastyfikowany Ściąg i nakrętki: DN10...DN50 Stal nierdzewna 1.4301, DN65...DN100 Stal ocynkowana
Zakres zastosowania	Ciecze i gazy grupy 1 i 2 zgodnie z PED 2014/68/EU, które nie oddziałują korozyjnie 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 zgodnie z tabelą i wykresem ciśnienie-temperatura
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny
Dopuszczenia	Powietrze TA, SIL 3
Wykonania specjalne	ATEX EX II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb / II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db, uszczelnienia o małej objętości martwej przestrzeni, bez oleju, smaru i silikonu do tlenu





Średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	A	CH	E	F	L	R	P	C	T	N	B	BW	W	Wartość Kv [m³/h]	Masa [ok. kg]	Typ
10	64	35	22	8	5	57	110	50	13,5	9	-	-	17,1	12,48	8,5	0,26	712000-10
15	64	47	27	10	7	65	131	64	15	10	36	6	21,3	15,76	19,2	0,48	712000-15
20	40	52	32	10	7	76	131	68	16	10	42	5,5	26,7	20,96	35,0	0,72	712000-20
25	40	60	41	12	8	92	174	79	19,5	12,5	42	6	33,4	26,64	64,5	1,26	712000-25
32	25	64	50	12	8	106	174	83	19,5	12,5	42	5,5	42,2	35,08	103,8	1,74	712000-32
40	25	79	55	16	10	116	250	100	24	16,5	50	6,5	48,3	40,94	174,0	2,53	712000-40
50	25	86	70	16	10	136	250	107	24	16,5	50	6,5	60,3	52,48	301,3	3,92	712000-50
65	16	103	90	20	14	153	321	126	28	18	70	M8	73	62,68	545,7	7,99	712000-65
80	16	114	105	20	14	180	321	137	28	18	70	M8	88,9	77,92	872,5	12,68	712000-80
100	16	137	130	24	18	217	381	156	34,5	22	102	M10	114,3	102,26	1363,3	21,78	712000-100

Wykres ciśnienie-temperatura



Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Zawory kulowe - ręczne / zawory kulowe - stal szlachetna / zawór kulowy ze stali szlachetnej Seria 712000

Wersja 4

150368 / Utworzono 2026/23 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

