

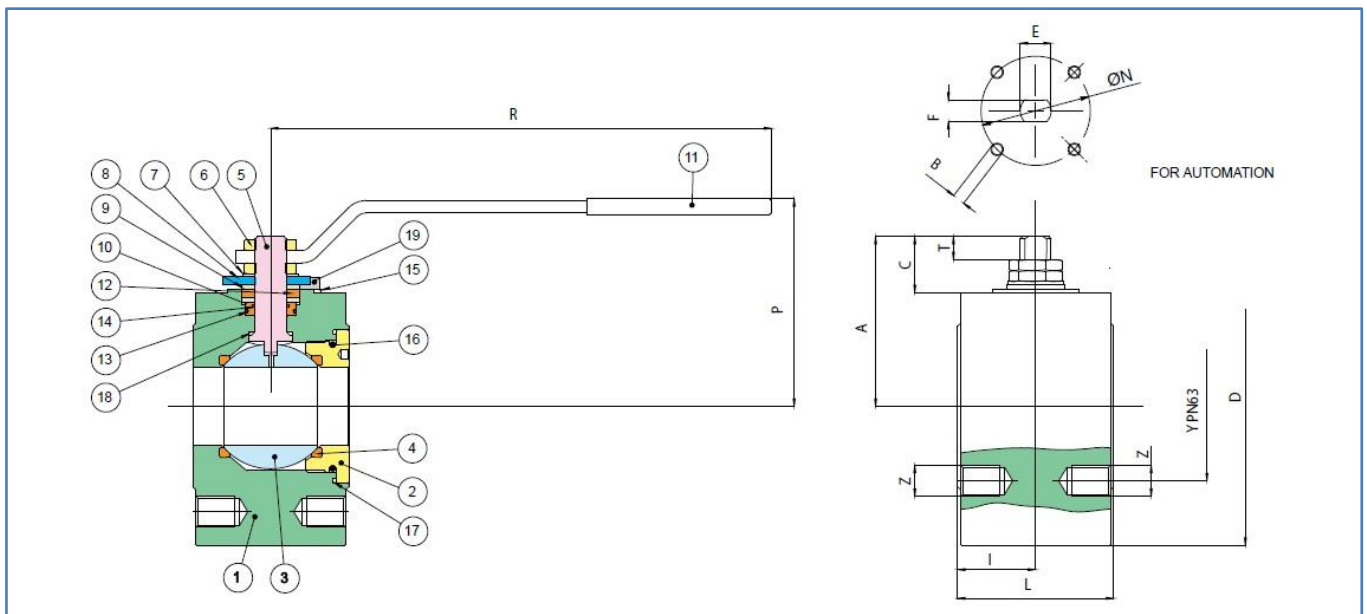
нержавеющая сталь

VALPRES



Серия WAFER
арт. 720700 – фланец PN63 корпус AISI-316 CF8M

Общие характеристики	Фланцевый, полнопроходной, двухходовой
Размеры присоединения	1/2", 3/4", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4"
Тип присоединения	Фланец PN63. UNI 2223 и 2229 PN40 DIN 2501 BL1
Условный проход, DN	15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм, 125мм, 150мм, 200мм
Рабочая температура	От -20°C до +160°C
Рабочее давление, PN	Макс 63 бар
Вакуум	10 ⁻³ Торр
Привод	Крепежные отверстия для скобы ISO 5211



Поз.	Наименование	Материал	Кол.
1	Корпус	Нерж.ст. A351-CF8M/A182-F316	1
2	Патрубок	Нерж. ст. A351-CF8M/A182-F316	1
3	Шар	Нерж. ст. A351-CF8M/A182-F316	1
4	Уплотнение шара	PTFE+15% стекловолокно	2
5	Вал	Нерж. ст. A351-CF8M	1
6	Гайка	Нерж. сталь	2
7	Пружин. шайба	Нерж.сталь	2
8	Ограничитель	Нерж.сталь	1
9	Шайба	Нерж.сталь	1

Поз.	Наименование	Материал	Кол.
10	Уплотнение оси	PTFE	1
11	Ручка	Углеродистая сталь	1
12	Уплотнение оси	Графит	1
13,14	Упл. кольцо	FKM (VITON)	1
15	Шайба	Нерж.сталь	2
16	Упл. кольцо	FKM (VITON)	1
17	Упл. кольцо	PTFE	1
18	Шайба	PTFE	1
19	Винт	Нерж.сталь	2

DN	D	Y	Z	I	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	Kг	
1/2"	15	105	75	4xM12	26	55	131	71	52,5	17,5	7,5	10	7	42 F04	4xM5	16,3	63	3,0
3/4"	20	130	90	4xM16	29	60	174	88	67,5	23,1	9	12	8	42 F04	4xM5	29,5	63	5,0
1"	25	140	100	4xM16	26,5	65	174	92	72,5	24	10	12	8	42 F04	4xM5	43	63	6,2
1¼"	32	155	110	4xM20	38	75	251	110	87	32,5	12,5	16	10	50 F05	4xM6	89	63	9,2
1½"	40	170	125	4xM20	42,5	85	251	118	93	30	10,5	16	10	50 F05	4xM6	230	63	12,8
2"	50	180	135	4xM20	50	100	321	133	109	36	15	20	14	70 F07	4xM6	265	63	16,8
2½"	65	205	160	8xM20	62,5	125	321	156	133	37,5	16,4	20	14	70 F07	4xM8	540	63	27,8
3"	80	215	170	8xM20	75	150	381	155	132	39	17	24	18	70 F07	4xM8	873	63	35,3
4"	100	255	200	8xM24	88	175	381	185	165	44	19,5	24	18	102 F10	4xM10	1390	63	59,0

Серия WAFER PN63 с пневмо- и электроприводом – для консультации обращайтесь в офис