

нержавеющая сталь

Серия SPLIT-BODY

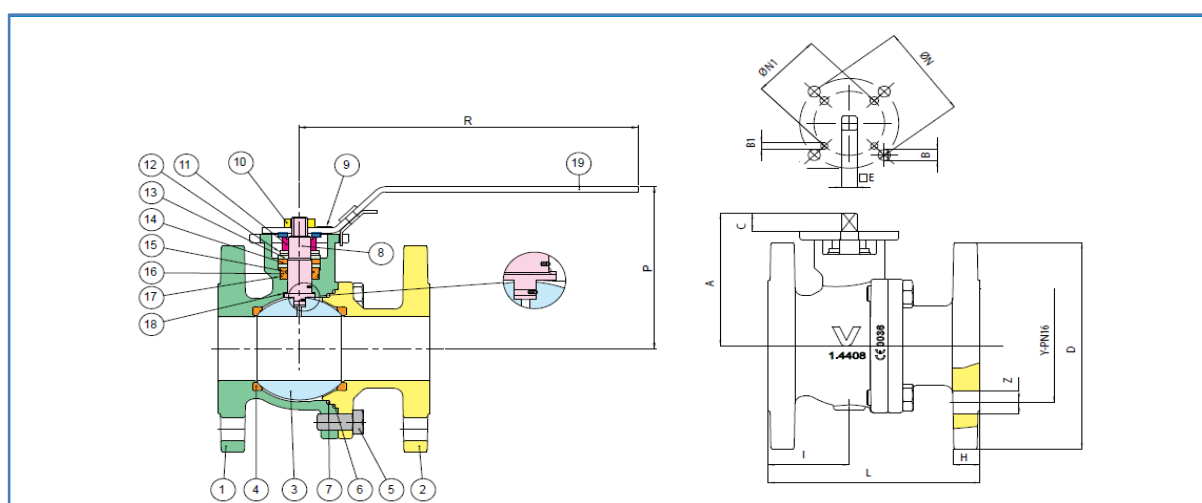
**VALPRES**



арт. 765000 – фланец PN16, корпус нерж./сталь AISI-316 CF8M

арт. 766000 – фланец ANSI150, корпус нерж./сталь

<b>Общие характеристики</b>	<b>Фланцевый, полнопроходной, двухходовой</b>
Размеры присоединения	1/2", 3/4", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4"
Тип присоединения	Фланец PN16, EN558 basic series 27
Условный проход, DN	15мм, 20мм, 25мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм
Рабочая температура	От -20°C до +160°C
Рабочее давление, PN	16/40 бар, в зависимости от DN, см. таблицу
Вакуум	До 10 <sup>-3</sup> Torr
Привод	Ручка, присоединение ISO 5211



Поз.	Наименование	Материал	Кол.
1	Корпус	EN10213-4 1.4408	1
2	Фланец	EN10213-4 1.4408	1
3	Шар	A182-F316/ A351-CF8M	1
4	Уплотнение шара	PTFE	2
5	Винт	Нерж. сталь	4-8
6	Упл. кольцо	Графит	1
7	Упл. кольцо	PTFE	1
8	Стержень	A182-F316	1
9	Винт	Нерж. сталь	1

Поз.	Наименование	Материал	Кол.
10,11	Гайка	Нерж. сталь	2
12	Гайка	Нерж. сталь	2
13	Шайба	A182-F316	3
14	Уплотнение оси	Графит	1
15	Упл. кольцо	FKM (VITON)	1
16	Уплотнение оси	PTFE	1
17	Упл. кольцо	FKM (VITON)	1
18	Шайба	PTFE	1
19	Рычаг	Нерж. сталь	1

DN	D	Y	Z	H	I	L	P	R	A	C	E	ØN	B	ØN1	B1	PN	Кг	
1/2"	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3/4"	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1"	25	115	85	4xM14	18	53	125	94	161	69	11	9	50-F05	7	-	-	40	3,7
1"1/4	32	140	100	4xM18	18	55	130	108	161	82	11	9	50-F05	7	-	-	40	5
1"1/2	40	150	110	4xM18	18	52	140	119	241	94	14	11	70-F07	8,5	50-F05	M6	40	6,7
2"	50	165	125	4xM18	18	57,5	150	128	241	103	14	11	70-F07	8,5	50-F05	M6	40	9,3
2"1/2	65	185	145	4xM18	18	63	170	154	321	129	18	14	70-F07	8,5	-	-	16	13,2
3"	80	200	160	8xM18	20	75,5	180	163	321	138	18	14	102-A10	11	70-F07	M10	16	17,2
4"	100	220	180	8xM18	20	80	190	177	380	154	19	17	102-F10	11	70-F07	M10	16	23,4

**Серия SPLIT-BODY с пневмоприводом**

- одностороннего действия с возвратными пружинами
- двухстороннего действия

**Серия SPLIT-BODY с электроприводом**

- напряжение питания 12VAC/DC, 24V AC/DC, 110-240V AC
- позиционер 4-20мА или 0-10V