## чугун



## Cepuя EURO-SFER арт.750000 – фланец PN16

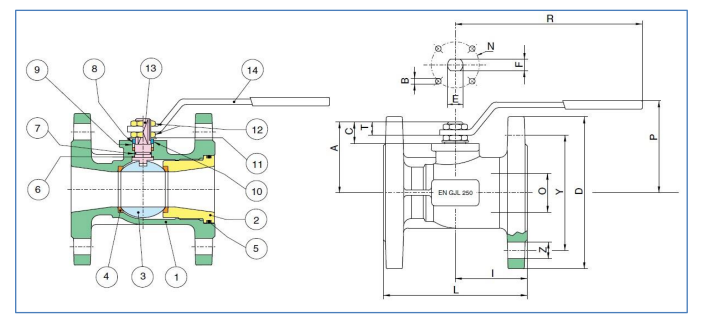
**Valpres** 

арт. 751000 – PN16 корпус чугун EN GJS-400

арт. 750001 – фланец РN6

арт. 750009 – фланец PN6 шар из нержавеющей стали

Общие характеристики	Фланцевый, неполнопроходной, двухходовой							
Размеры присоединения	2", 2½", 3", 4", 5"							
Тип присоединения	Фланец PN16, EN 558 basic serie 14							
Условный проход, DN	50мм, 65мм, 80мм, 100мм, 125мм							
Рабочая температура	От -10°C до +120°C							
Рабочее давление, PN	Макс 16 бар							
Вакуум	10 <sup>-3</sup> Torr							
Привод	Крепежные отверстия для скобы ISO 5211							



Поз.	Наименование	Материал	Кол.
1	Корпус	Чугун EN-GJL 250	1
2	Патрубок	Сталь ASTM A105	1
3	Шар	CW617N UNI EN12165	1
4	Уплотнение шара	PTFE	2
5	Уплотнит. кольцо	NBR	1
6	Шайба	PTFE	1
7	Уплотнит. кольцо	NBR	1

8	Уплотнение оси	PTFE	1
9	Шайба	Сталь	1
10	Ограничитель	нерж/сталь	2
11	Шайба пружинная	Сталь	2
12	Гайка	Сталь	2
13	Ось	Нерж/сталь A182- F304	1
14	Ручка	Сталь	1

DN	J	D	Y	Z	I	L	0	R	P	A	С	T	E	F	ØN	В	KV	PN	Кг
2"	50	165	125	4xM18	75	150	38	250	103	78.5	24	13	16	10	50	M6	180	16	7,70
2"1/2	65	185	145	4xM18	85	170	50	250	112	86.5	23	12	16	10	50	М6	390	16	10,20
3"	80	200	160	8xM18	90	180	64	321	128	105	29	18	20	14	70	M8	600	16	13,10
4"	100	220	180	8xM18	95	190	76	321	138	15.5	29	18	20	14	70	М8	750	16	17,00
5"	125	250	210	8xM18	100	200	95	381	157	137.5	33	21	24	18	102	M10	1060	16	24,80



## Серия EURO-SFER с пневмоприводом

- одностороннего действия
- двухстороннего действия См. стр. 100 каталога



## Серия EURO-SFER с электроприводом

- напряжение питания 12VAC/DC 24V AC/DC, 110-240V AC *По запросу* 

