



Серия EURO-SFER

арт. 730003 – фланец PN16

арт. 730000 – PN16 шар из никелированной латуни CW617N

арт. 730004 – уплотнение шара FKM (VITON)

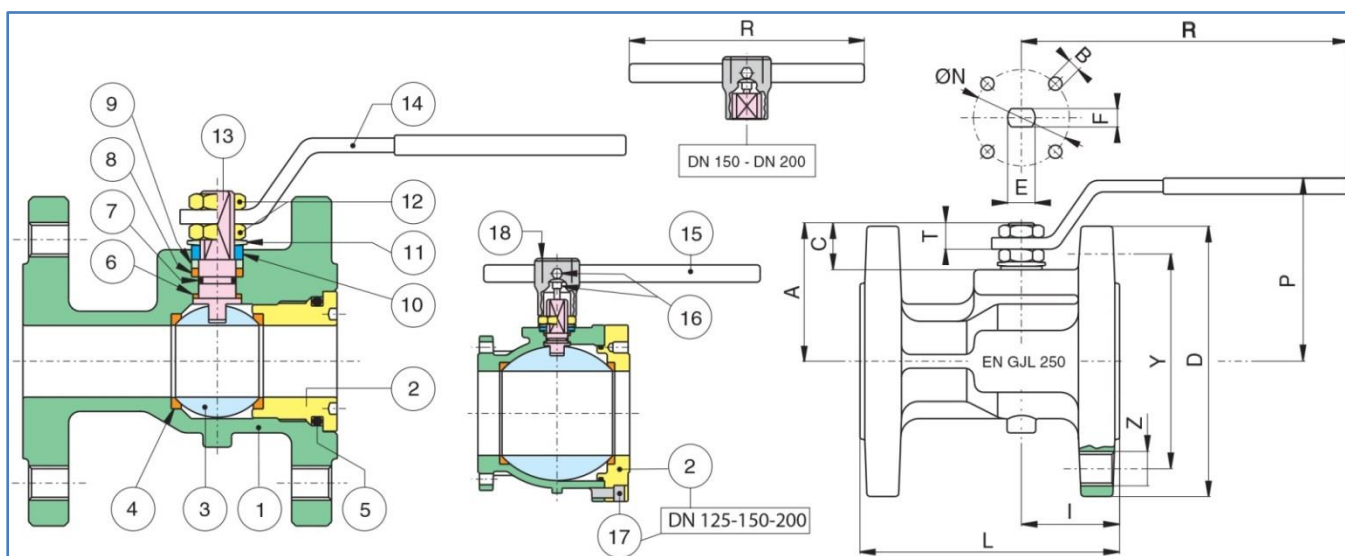
арт. 730008 – крепежные отверстия для скобы ISO 5211(от Dn80)

арт. 730015 – исполнение для Кислорода (ОХУ)

арт. 730046 – антистатическое исполнение

арт. 730048 – сертификат ATEX

Общие характеристики	Фланцевый, полнопроходной, двухходовой
Размеры присоединения	1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4", 5", 6", 8"
Тип присоединения	Фланец PN16, EN 558 basic serie 14(DN 200 basic serie 27)
Условный проход, DN	25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм, 125мм, 150мм, 200мм
Рабочая температура	От -10°C до +120°C
Рабочее давление, PN	Макс 16 бар
Вакуум	10 ⁻³ 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	Нерж/сталь A182-F304	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 AISI 430	2
11	Шайба пружинная	Сталь	2
12	Гайка	Сталь	2
13	Ось	Нерж/сталь A182-F304	1
14	Ручка	Сталь	1
15	Ручка DN150-DN200	Сталь	1
16	Винт	Сталь	1
17	Винт	Сталь	8
18	Основание ручки	Чугун EN-GJL250	1

DN	D	Y	Z	I	L	R	P	A	C	T	E	F	B	N	KV	PN	Kг
1"	25	115	85	4xM12	42	125	79	59	19,5	11,5	M12	8	-	-	64	16	3,10
1"1/4	32	140	100	4xM16	47	130	85	64,5	18,5	10,5	M12	8	-	-	104	16	4,80
1"1/2	40	150	110	4xM16	49	140	103	78	24	12,5	M16	10	-	-	174	16	6,10
2"	50	165	125	4xM16	52	150	110	85	24	12,5	M20	14	-	-	301	16	7,80
2"1/2	65	185	145	4xM16	65	170	126	103	28	18	M20	14	-	-	546	16	11,40
3"	80	200	160	8xM16	66	180	137	114	28	18	M24	18	M10	Ø70	873	16	14,10
4"	100	220	180	8xM16	89	190	158	137	32,5	20,5	M24	18	M10	Ø102	1363	16	20,00
5"	125	250	210	8xM16	100	200	180	159	32,5	21,5	M24	18	M10	Ø102	2360	16	30,40
6"	150	285	240	8xM20	105	210	265	202	51,5	30	M42	30	M12	Ø125	3671	16	44,50
8"	200	340	295	12xØ22	200	400	308	244	52	30	M42	30	M12	Ø125	6817	16	103,0



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
- См. стр. 129 каталога