

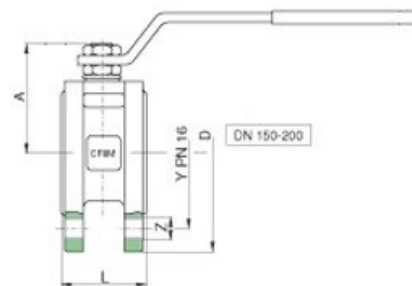
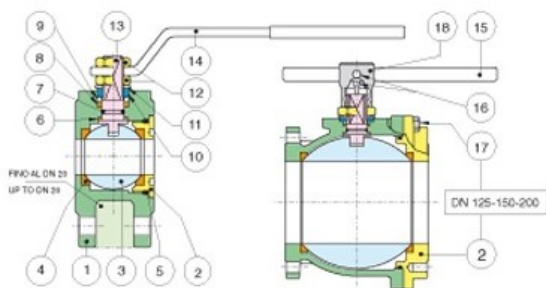
7200xx Шаровые краны с фланцевым присоединением серии WAFER PN16 из нержавеющей стали

Серия полнопроходных шаровых кранов из нержавеющей стали с фланцевым присоединением.

Температурный диапазон: -20°C +160°C.



7200xx



ТИП	ОПЦИЯ
720000	Стандартное исполнение
720186	Противопожарное исполнение
720005	Уплотнение шара Р.Т.Ф.Е + стекловолокно
720054	Для кислорода
720660	С РЕЕК уплотнениями
720400	Для транспортировки растворителей
720301	Для транспортировки пара
720002	С интегральными уплотнениями

ПОЗ.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
2	ФЛАНЦЫ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
3	ШАР	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
4	УПЛОТНЕНИЕ ШАРА	Р.Т.Ф.Е.+КАРБОГРАФИТ
5	КОЛЬЦО	FKM (VITON®)
6	УПОРНОЕ КОЛЬЦО	Р.Т.Ф.Е.
7	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	FKM (VITON®)
8	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	Р.Т.Ф.Е.
9	НАБИВКА	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
10	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ХОДА	Н.Ж. СТАЛЬ (ДУ 15 - ДУ 50)
11	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
12	ГАЙКА	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
13	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
14	РУЧКА	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
15	РУЧКА Ду 150-200	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
16	ВИНТ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
17	ВИНТ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
18	РУЧКА КОРПУСА Ду 150-200	ЧУГУН

Размер	Ду	D	Z	L	A	Kv	PN	Вес, кг
1/2"	15	90	4 X M12	35	47	19,2	16	1,3
3/4"	20	100	4 X M12	40	51,5	35	16	1,9
1"	25	115	4 X M12	46	61	64,5	16	2,2
1 1/4"	32	140	4 X M16	54	64,5	103,8	16	3,3
1 1/2"	40	150	4 X M16	63,5	78	174	16	4,2
2"	50	165	4 X M16	82	87	301,3	16	6,1
2 1/2"	65	185	4 X M16	103	104,5	545,7	16	10
3"	80	200	8 X M16	122	115	872,5	16	13,5
4"	100	220	8 X M16	152	137	1363,3	16	20,9
5"	125	250	8 X M16	196	159	2360,3	16	37,5
6"	150	285	8 X M20	232	201,5	3671,1	16	61,5
8"	200	340	12 x Ø22	400	288	6816,6	16	104