

7000xx Шаровые краны серии INOX-VAL из нержавеющей стали



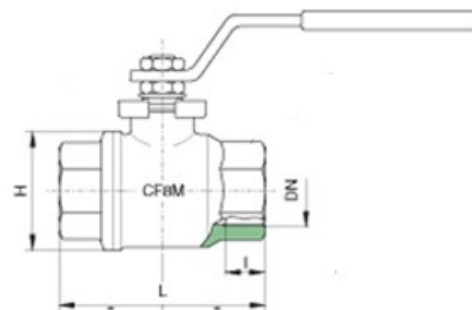
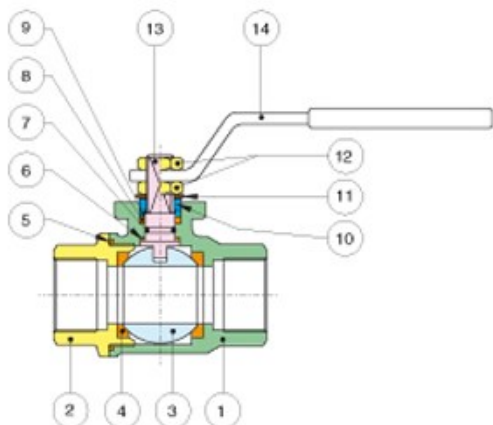
Серия полнопроходных кранов из нержавеющей стали.

Резьба внутренняя/внутренняя.

Температурный диапазон: -20°C +160°C.



7000xx



ТИП	ОПЦИЯ
700000	Резьба ISO R7
700001	Резьба ANSI B1/20/1 (США)
700002	ISO R7, Уплотнение шара P.T.F.E + стекловолокно
700014	ISO R7, Уплотнительное кольцо из Этилен-пропиленовый каучука (EPDM)
700016	ISO R7, Обезжиренный кран для кислорода
700061	ISO R7, В противопожарном исполнении
700071	ANSI B1/20/1, В противопожарном исполнении
700003	ANSI B1/20/1, Уплотнение шара P.T.F.E + стекловолокно

ПОЗ.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
2	МУФТЫ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
3	ШАР	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
4	УПЛОТНЕНИЕ ШАРА	P.T.F.E (ФТОРОПЛАСТ)
5	УПЛОТНЕНИЕ МУФТ	P.T.F.E (ФТОРОПЛАСТ)
6	упорное кольцо	P.T.F.E (ФТОРОПЛАСТ)
7	уплотнительное кольцо	FKM (VITON®)
8	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	P.T.F.E (ФТОРОПЛАСТ)
9	НАБИВКА	Н. Ж. СТАЛЬ (1/8" - 2")
10	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ХОДА	Н. Ж. СТАЛЬ (1/8" - 2")
11	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ (2"1/2 - 4")
12	ГАЙКА	Н. Ж. СТАЛЬ (1/8" - 2")
13	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
14	РУЧКА	Н. Ж. СТАЛЬ (1/8" - 2") УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ (2"1/2 - 4")

Размер	Ду	I	L	H	Kv	PN	Вес, кг
1/8"	6	7,7	55	30	5	140	0,26
1/4"	8	11	55	30	5,4	140	0,26
3/8"	10	11,4	55	30	6	140	0,24
1/2"	15	15	66	36	16,3	140	0,33
3/4"	20	16,3	79	45	29,5	105	0,6
1"	25	19,1	93	54	43	105	1,01
1"1/4	32	21,4	100	64	89	64	1,31
1"1/2	40	21,4	110	80	230	64	2,15
2"	50	25,7	131	95	265	64	3,25
2"1/2	65	30,2	159	122	540	25	6,81
3"	80	33,3	185	144	873	25	10,2
4"	100	39,3	222	177	1390	25	17,4