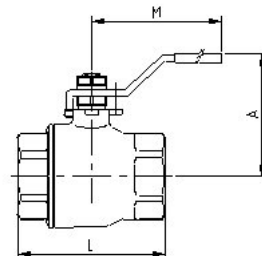
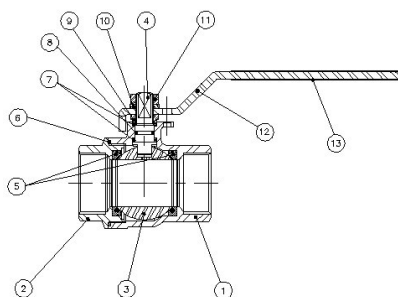


## Модель 2014

### Кран шаровой полнопроходной двухсоставной из нержавеющей стали

#### Описание

1. Кран шаровой полнопроходной двухсоставной
2. Резьба согласно стандарту DIN 2999
3. Выполнен из нерж.стали AISI 316(CF8M)
4. Уплотнение седла шара PTFE+15%G.F
5. Защита от протечек через отверстие штока
6. Кольцо штока –Viton
7. Уплотнение штока - PTFE
8. Система блокировки
9. Макс. рабочее давление 63 Kg/cm<sup>2</sup>
10. Рабочая температура –25 °C + 180 °C
11. Среда применения: отопление и водоснабжение.

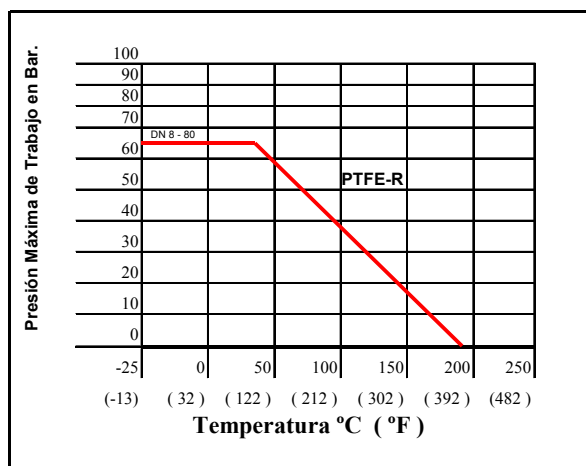


№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь AISI 316
2	Крышка корпуса	Нержавеющая сталь AISI 316
3	Шар	Нержавеющая сталь AISI 316
4	Шток	Нержавеющая сталь AISI 316
5	Уплотнение седла шара	Тефлон + 15% FV / PTFE + 15% GF
6	Прокладка	Тефлон/ PTFE
7	Стопорная шайба	Тефлон
8	Уплотнительное кольцо	Витон
9	Уплотнение штока	Нержавеющая сталь AISI 304
10	Шайба	Нержавеющая сталь AISI 304
11	Гайка	Нержавеющая сталь AISI 304
12	Ручка	Нержавеющая сталь AISI 304
13	Рукав ручки	Винил

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	Давление	Параметры				Вес
			P	A	L	M	
2014 02	1/4"	63	11	50	44.5	104	207
2014 03	3/8"	63	12.7	50	44.5	104	195
2014 04	1/2"	63	15	51.5	55	104	237
2014 05	3/4"	63	20.6	62	70.5	122	442
2014 06	1"	63	25.4	65	82.5	122	606
2014 07	1 1/4"	63	31.8	82	91	180	1084
2014 08	1 1/2"	63	38.1	88	103	205	1544
2014 09	2"	63	50.8	106	120	219	2648
2014 10	2 1/2"	63	65	119	152	240	4707
2014 11	3"	63	80	135	172	275	7288

#### ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ



#### Значение Kv

Kv = Поток воды в м<sup>3</sup>/ч, проходящий через кран и вызывающий перепад давления 1 бар.

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
6	10	24	43	83	130	205	340	520	1100