

Модель 2008

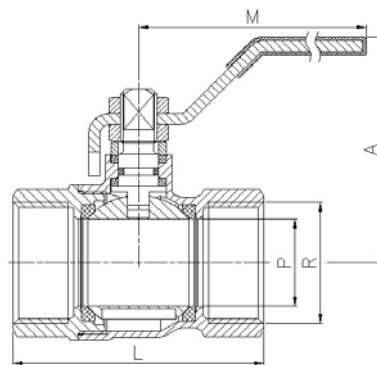
Кран шаровой из нержавеющей стали

Описание

1. Кран шаровой стандартнопроходной
2. Резьба согласно стандарту DIN 2999
3. Выполнен из нерж.стали AISI 316(CF8M)
4. Уплотнение седла шара PTFE+VF
5. Защита от протечек через отверстие штока
6. Кольцо штока –Viton
7. Уплотнение штока - PTFE
8. Макс. рабочее давление 140 Kg/cm²
9. Рабочая температура –25 °С + 180 °С
10. Среда применения: отопление и водоснабжение.



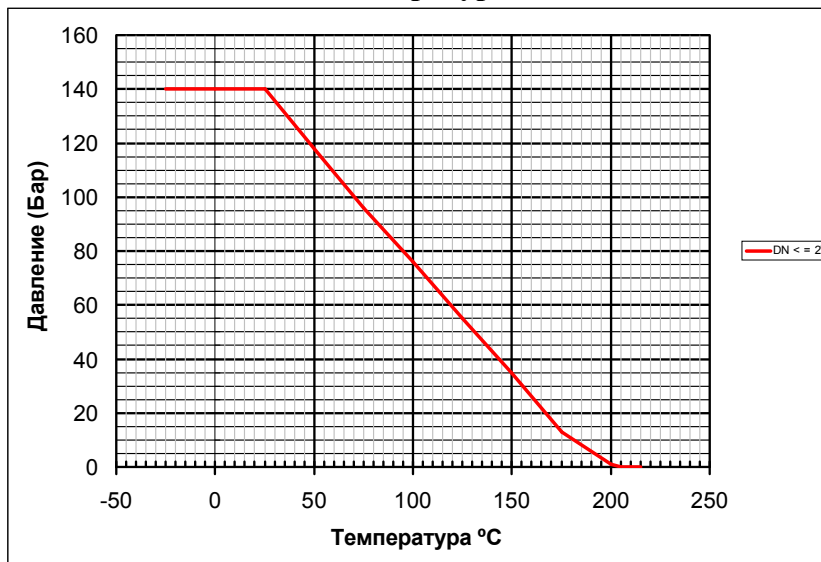
№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь AISI 316
2	Крышка корпуса	Нержавеющая сталь AISI 316
3	Шар	Нержавеющая сталь AISI 316
4	Шток	Нержавеющая сталь AISI 316
5	Уплотнение седла шара	Тефлон + FV
6	Прокладка	Тефлон
7	Уплотнительное кольцо	Витон
8	Уплотнение штока	Нержавеющая сталь AISI 304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



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	Давление	Параметры				Вес гр.
			P	A	L	M	
2008 04	1/2"	140	13	46	61.5	105	320
2008 05	3/4"	140	17.5	53	72	147	600
2008 06	1"	140	22	58	84.5	147	890
2008 07	1 1/4"	140	25.4	68	92	193	1210
2008 08	1 1/2"	140	31.7	72	103	193	1750
2008 09	2"	140	38.1	78	118	193	2680

График зависимости давления от температуры



Значение Kv

Kv = Поток воды в м³/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"
10	10	18	38	75	83	130	205