

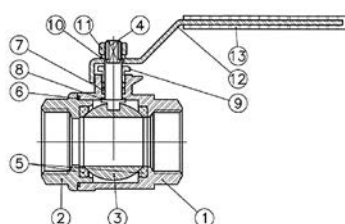
## Модель 2008

### Кран шаровой

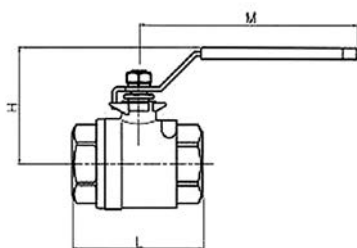


#### Описание

Кран шаровой стандартнопроходной  
 Резьба согласно стандарту DIN 2999  
 Выполнен из нерж.стали AISI 316(CF8M)  
 Уплотнение седла шара PTFE + Графит  
 Защита от протечек через отверстие штока  
 Кольцо штока – Viton  
 Уплотнение штока – PTFE  
 Макс. рабочее давление 140 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Рабочая температура -25 °C + 180 °C  
 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	Тефл.он
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	PN	Параметры (мм)				Вес (г)
			р	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 РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ

