

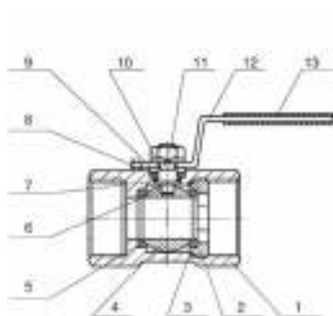
Модель 2002/2004

Кран шаровой, монокорпусный



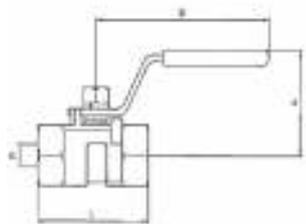
Описание

Монокорпусный шаровой кран
 Внутренняя резьба NPT ANSI B 2.1.
 Редуцированный проход
 Выполнен из нерж. стали AISI 316 (CF8M).
 Макс. рабочее давление 63 Kg/cm².
 Рабочая температура -25 °C + 180 °C.
 Среда применения: отопление и водоснабжение.



№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь AISI 316
2	Заглушка	Нержавеющая сталь AISI 316
3	Уплотняющая прокладка	Тефлон (PTFE)
4	Шар	Нержавеющая сталь AISI 316
5	Уплотнение шара	Тефлон (PTFE)
6	Шток	Нержавеющая сталь AISI 316
7	Упорное кольцо	Тефлон (PTFE)
8	Уплотнение штока	Тефлон (PTFE)
9	Кольцо 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	PN	Параметры (мм)				Вес (кг)
			ρ	A	L	M	
2002 02/2004 02	1/4"	63	4.6	32	39	60	65
2002 03/2004 03	3/8"	63	6.8	36	44	80	102
2002 04/2004 04	1/2"	63	9.2	42	56	87	165
2002 05/2004 05	3/4"	63	12.5	45	59	87	262
2002 06/2004 06	1"	63	15	50	69	105	415
2002 07	1 1/4"	63	20	54	77	105	750
2002 08	1 1/2"	63	25	70	81	125	820
2002 09	2"	63	32	78	97	140	1308

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ

