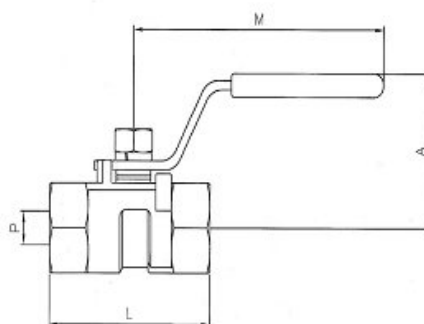
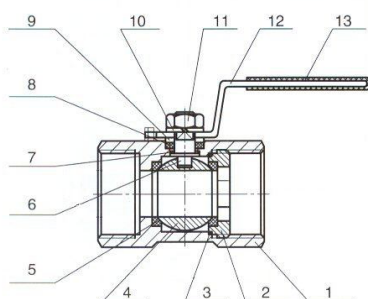


Артикул: 2002

Монокорпусный шаровой кран из нержавеющей стали

Описание

1. Монокорпусный шаровой кран
2. Внутренняя резьба NPT ANSI B 2.1.
3. Редуцированный проход
4. Выполнен из нерж. стали AISI 316 (CF8M).
5. Макс. рабочее давление 63 Kg/cm².
6. Рабочая температура – 25 °С + 180 °С.
7. Среда применения: отопление и водоснабжение



№	Наименование	Материал	Обработка поверхности
1	Корпус	Нержавеющая сталь AISI 316	Дробеструйная обработка
2	Заглушка	Нержавеющая сталь AISI 316	Дробеструйная обработка
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

Модуль	Размер	PN	Параметры (мм)				Вес (г)
			P	A	L	M	
2002 02	1/4"	63	4.6	32	39	60	65
2002 03	3/8"	63	6.8	36	44	80	102
2002 04	1/2"	63	9.2	42	56	87	165
2002 05	3/4"	63	12.5	45	59	87	262
2002 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

