

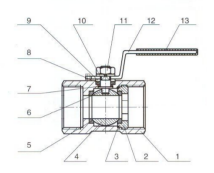
Артикул: 2002

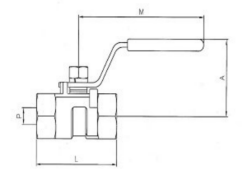
Монокорпусный шаровой кран из нержавеющей стали

Описание

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







Nº	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 (РТГЕ)			
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

