

Модель 2001

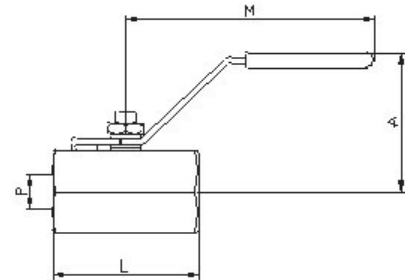
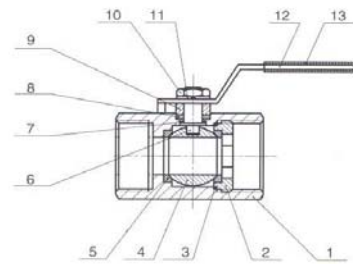
Монокорпусный шаровой кран из нержавеющей стали.

Описание

1. Монокорпусный шаровой кран.
2. Внутренняя резьба согласно стандарту DIN2999
3. Редуцированный проход.
4. Выполнен из нержавеющей стали AISI 316
5. Макс. рабочее давление 63 Kg/cm².
6. Рабочая температура -25°C...+180°C
7. Среда применения: отопление и водоснабжение.



№	Наименование/Name	Материал
1	Корпус	Нерж. сталь AISI 316/SS 316
2	Заглушка	Нерж. сталь AISI 316/SS 316
3	Уплотняющая прокладка	Тефлон (PTFE)
4	Шар	Нерж. сталь AISI 316/SS 316
5	Уплотнение седла	Тефлон (PTFE)
6	Шток	Нерж. сталь AISI 316/SS 316
7	Упорное кольцо	Тефлон (PTFE)
8	Уплотнение штока	Тефлон (PTFE)
9	Кольцо штока	Нерж. сталь AISI 304/SS 304
10	Шайба	Нерж. сталь AISI 304/SS 304
11	Гайка	Нерж. сталь AISI 304/SS 304
12	Ручка	Нерж. сталь AISI 304/SS 304
13	Рукав ручки	Винил



Основные параметры

Артикул	DN	PN	Размеры(мм)				Вес (г)
			P	A	L	M	
2001 02	1/4"	63	5	30	40	65	70
2001 03	3/8"	63	7	30	45	82	108
2001 04	1/2"	63	9	55	57	108	210

График зависимости давления и температуры

