

Модель 2001

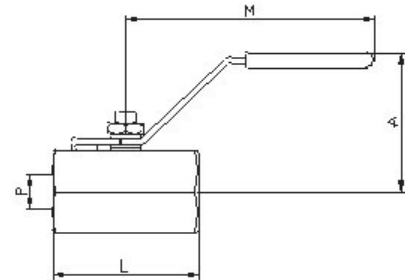
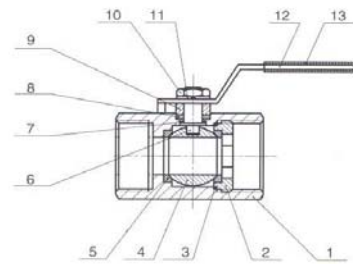
Монокорпусный шаровой кран из нержавеющей стали.

### 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/cm<sup>2</sup>.
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

