

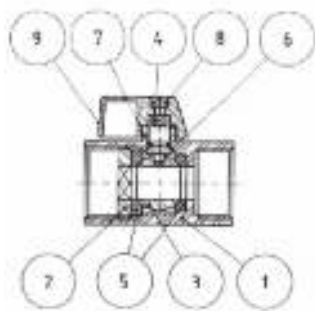
Модель 2006

Кран шаровой, монокорпусный

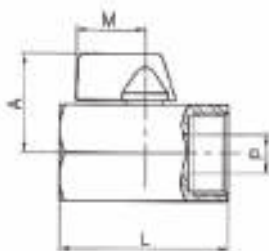


Описание

Монокорпусный шаровой кран.
 Внутренние резьбы согласно стандарту DIN2999
 Редуцированный проход.
 Выполнен из нержавеющей стали AISI 316
 Окрашенная алюминиевая ручка.
 Макс. рабочее давление 63 Kg/cm².
 Рабочая температура -25 °C ... +180 °C
 Среда применения: отопление и водоснабжение.



№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нерж. сталь AISI 316/55316
2	Заглушка	Нерж. сталь AISI 316/55316
3	Шар	Нерж. сталь AISI 316/55 316
4	Шток	Нерж. сталь AISI 316/55316
5	Уплотнение седла	Тефлон (PTFE)
6	Упорное кольцо	Тефлон (PTFE)
7	Уплотнительное кольцо	NBR
8	Винт	Нерж. сталь AISI 304/55 304
9	Ручка	Алюминий



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	PN	Параметры (мм)				Вес (г)
			p	A	L	M	
2006 02	1/4"	63	8	26	42	22	104
2006 03	3/8"	63	8	26	42	22	92
2006 04	1/2"	63	10	28	46	22	125
2006 05	3/4"	63	12	34	54	22	211
2006 06	1"	63	15	34	65	22	300

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ

