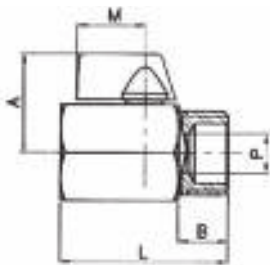
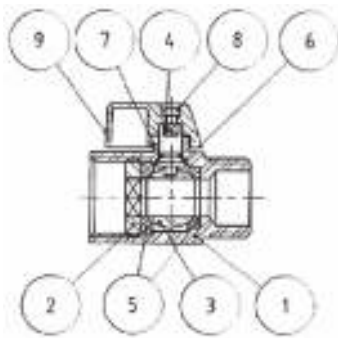


Модель 2005

Кран шаровой, монокорпусный



Описание

Монокорпусный шаровой кран.
 Наружняя и внутренняя резьба 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)
			ρ	A	L	M	
2005 02	1/4"	63	8	26	40	22	83
2005 03	3/8"	63	8	26	40	22	82
2005 04	1/2"	63	10	28	46	22	116
2005 05	3/4"	63	12	34	54	22	193
2005 06	1"	63	15	34	65	22	280

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ

