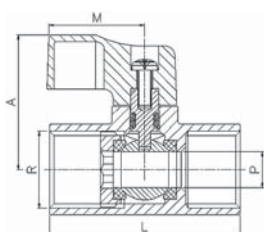
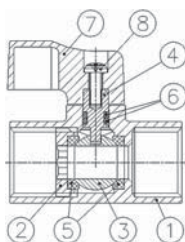


Модель 3096 Мини-кран шаровой



Описание

Шаровой кран с редуцированным проходом
Сделан из латуни согласно UNE-EN 12165.
Максимальное рабочее давление (PN) 16 бар.
Рабочая температура от -20 °С до +90 °С.
Привод алюминиевой ручкой.
Среда применения: отопление и водоснабжение

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Крышка корпуса	Латунь
3	Шар	Латунь
4	Шток	Латунь
5	Уплотнение седла шара	PTFE
6	Уплотнительное кольцо	NBR.
7	Ручка	Алюминий
8	Винт	Латунь

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	Параметры (мм)				Вес (г)
		P	A	L	M	
3096 01	1/8"	6,5	28	37	22	50
3096 02	1/4"	6,5	28	39	22	50
3096 03	3/8"	8	30	42	22	75
3096 04	1/2"	10	33	46	22	105
3096 05	3/4"	12,5	36	55	22	170

ЗНАЧЕНИЯ KV / KV VALUES

1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
2,8	3,5	5	8	13

Kv – скорость потока воды в кубических метрах в час, что создаст падение давления 1 бар на кране.

ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

