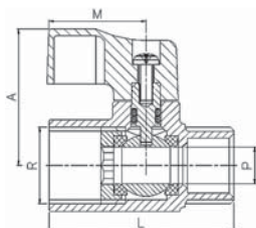
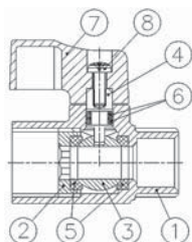


Модель 3097

Кран шаровой компактный



Описание

Шаровой кран PN 16
Выполнен из латуни в соответствии с DIN 17660
Вн/нар. резьба в соответствии с 180228/1
Максимальная температура 140 °С
Седло PTFE

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Крышка	Латунь
3	Шар	Латунь
4	Шток	Латунь
5	Седло шара	PTFE
6	О-кольцо	NBR
7	Ручка	Алюминий
8	Винт	Сталь

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	PN	Параметры (мм)				Вес (г)
			P	A	L	M	
3097 01	1/8"	16	7	28	36	22	45
3097 02	1/4"	16	7	28	37	22	45
3097 03	3/8"	16	8	30	40	22	65
3097 04	1/2"	16	10	32	44	22	95
3097 05	3/4"	16	13	35	52	22	160

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.

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ

