

Шаровой садовый кран с системой защиты от застоя воды - 598 - 599

/ Описание

Садовый кран, сферический, с наружной резьбой ниппеля. Сокращенный проход.

/ Назначение

Садовые краны могут использоваться в садово-огородных и ирригационных системах, а также в системах гражданского назначения, в частности, с водой и неагрессивными жидкостями.

Краны ICMA оснащены сферой с третьим отверстием, которое препятствует застою воды внутри сферы (рис. 2), исключая возможность поломки из-за образования льда, объем которого был бы больше объема жидкой фазы, что привело бы к перенапряжению сферы и сопряженных с ней компонентов.



598



599

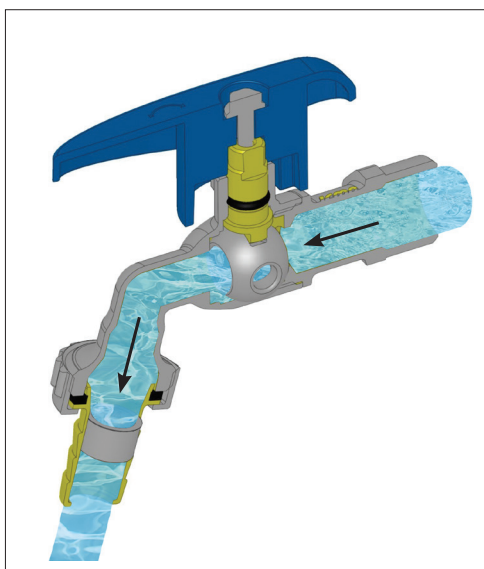


Рис.1 Кран открыт. Нормальный поток воды.

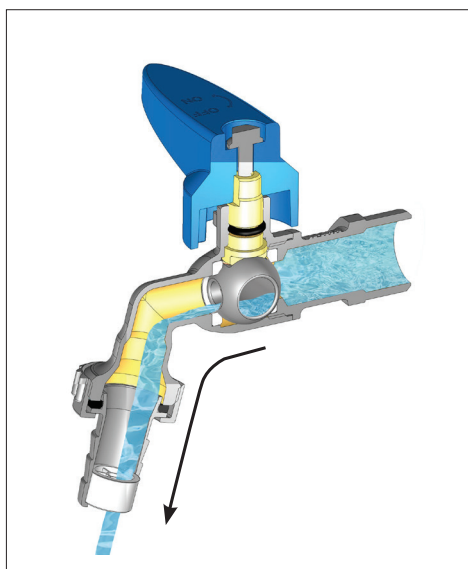


Рис.2 Закрытый кран. Поток воды из сферы

/ Ассортимент продукции

Арт.	Код	Размер	Рычаг	Цвет
598	89598AD12	1/2"	Алюминий	Синий
598	89598AE12	3/4"	Алюминий	Синий
598	89598AF12	1"	Алюминий	Синий
599	89599AD12	1/2"	Сталь	Синий
599	89599AE12	3/4"	Сталь	Синий
599	89599AF12	1"	Сталь	Синий
599	89599AD18	1/2"	Сталь	Красный
599	89599AE18	3/4"	Сталь	Красный
599	89599AF18	1"	Сталь	Красный
599	89599AD34	1/2"	Сталь	Черный
599	89599AE34	3/4"	Сталь	Черный
599	89599AF34	1"	Сталь	Черный

Технические характеристики

МАТЕРИАЛЫ

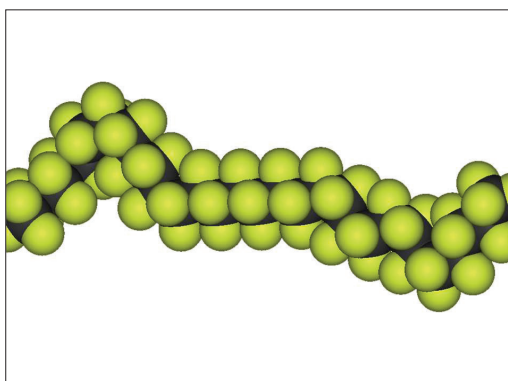
Корпус и втулка:	никелированная латунь
Сфера:	хромированная латунь
Управляющий шток сферы:	латунь
Шаровые уплотнения:	Тефлон с противоизносной присадкой
Другие уплотнительные элементы:	EPDM
Рычаг управления:	нержавеющая сталь (+ ПВХ-покрытие) или окрашенный алюминий
Рычажное крепление:	гайка или винт из оцинкованной стали
Рассекатель:	ПЭВП
Кольцевая гайка и ниппель:	сплав зама

ХАРАКТЕРИСТИКИ

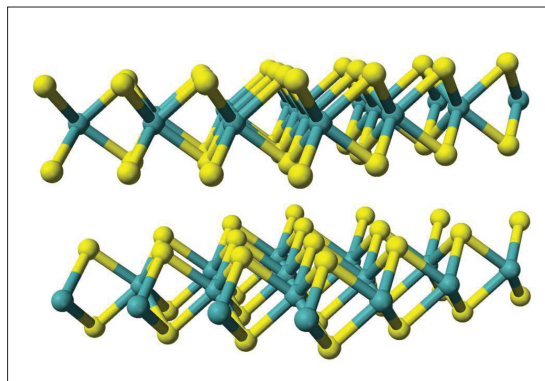
Рабочая жидкость:	вода
Максимальное рабочее давление	10 бар (с водой при 20 °C)
Диапазон температур окружающей среды:	-40 ÷ 70°C
Минимальная температура рабочей жидкости:	5 °C
Максимальная температура рабочей жидкости:	90 °C

Особенности конструкции

Прокладка из тефлона с противоизносной присадкой



Классический тефлон



Тефлон с добавкой ICMA

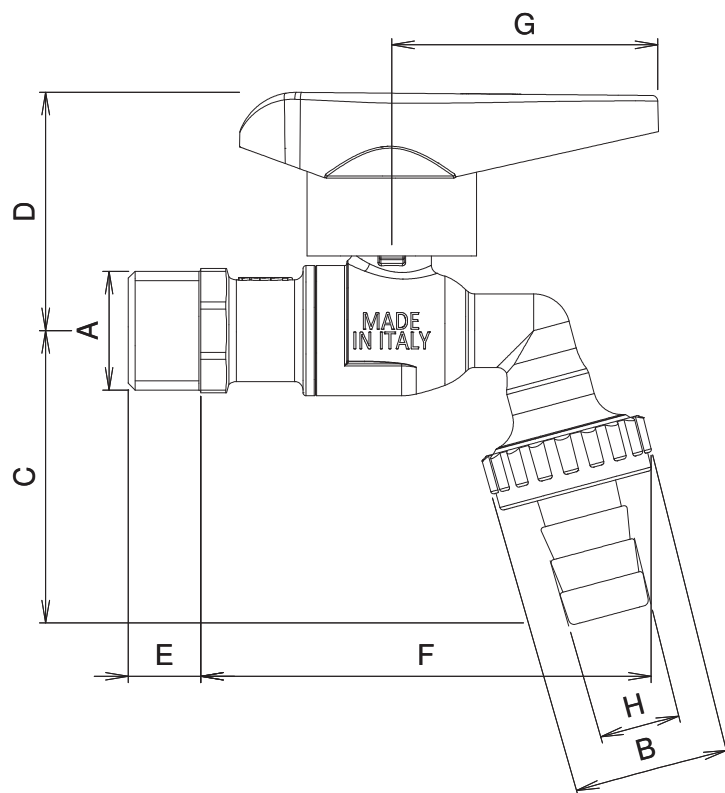
Материал шарового уплотнения ICMA, благодаря специальной добавке, позволяет:

- Сильное снижение трения за счет решетчатой структуры по сравнению с классической линейной структурой ПТФЭ;
- специальная молекула присадки вступает в химическую реакцию с металлами (присутствующими в H₂O), предотвращая износ контактного клея.

Смеситель ICMA прошел ресурсные испытания в сторонней лаборатории, имитирующей условия эксплуатации в соответствии со строгими протоколами EN.

Шаровой садовый кран с системой защиты от застоя воды - 598 - 599

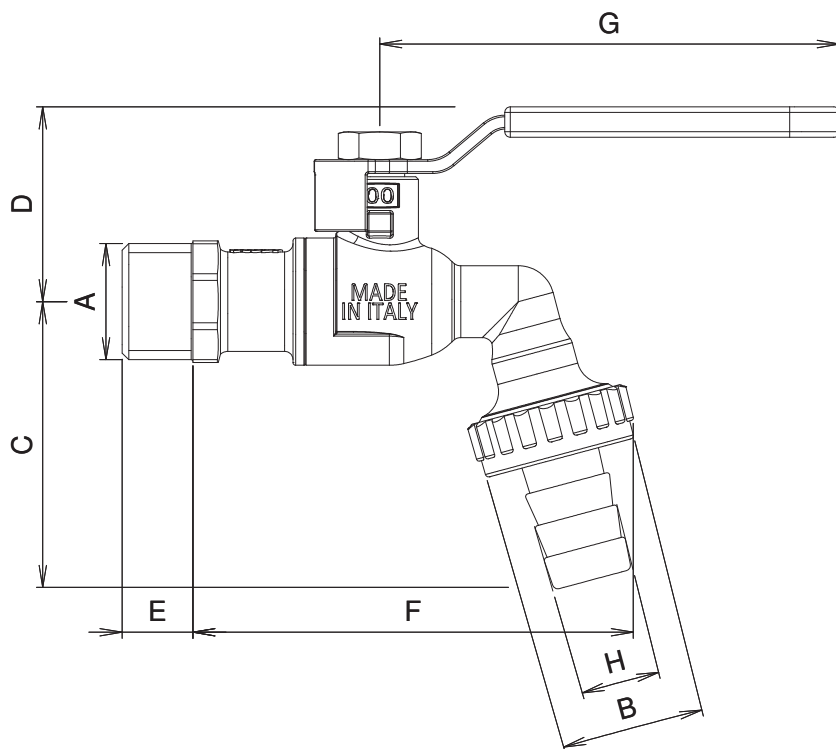
/ Размеры Арт. 598



Код	A	B	C	D	E	F	G	H	Масса (кг)
89598AD12	1/2"	3/4"	52	42	12,8	80	47	15	0,19
89598AE12	3/4"	1"	64	51	14	106	47	20	0,36
89598AF12	1"	1"1/4	78	53	14	123	47	26	0,50

Шаровой садовый кран с системой защиты от застоя воды - 598 - 599

Арт. 599



Код	A	B	C	D	E	F	G	H	Масса (кг)
89599ADXX	1/2"	3/4"	52	42	12,8	80	83	15	0,19
89599AEXX	3/4"	1"	64	43	14	106	83	20	0,36
89599AFXX	1"	1"1/4	78	53	14	123	83	26	0,50

/ Запасные части

- **RA9598AD31:** КОЛЬЦЕВАЯ ГАЙКА + НИППЕЛЬ для крана 89598AD12, 89599ADXX
- **RA9598AE31:** КОЛЬЦЕВАЯ ГАЙКА + НИППЕЛЬ для крана 89598AE12, 89599AEXX
- **RA9598AF31:** КОЛЬЦЕВАЯ ГАЙКА + НИППЕЛЬ для крана 89598AF12, 89599AFXX
- **R37598AD12:** Алюминиевый рычаг + винт M4 для кранов 89598AD12, 89598AE12, 89598AF12.
- **R37599AD12:** Рычаг + гайка из синей стали для кранов 89599AD12, 89599AE12, 89599AF12
- **R37599AD18:** Рычаг из красной стали + гайка для кранов 89599AD18, 89599AE18, 89599AF18
- **R37599AD34:** Рычаг + гайка из черной стали для кранов 89599AD34, 89599AE34, 89599AF34

/ Текст спецификации

Код 89598AD12

Шаровой садовый кран, малый проход, с системой защиты от застоя воды. Соединение 1/2" М x 3/4" М с ниппелем для шланга Ø 15 мм.

Латунный корпус. Никелированный. Латунный шар и управляющий стержень. Уплотнительные элементы из EPDM-Тефлон+добавка. Алюминиевый рычаг управления. Рабочая жидкость: вода. Диапазон рабочих температур от 5°C до 90°C. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Код 89598AE12

Шаровой садовый кран, малый проход, с системой защиты от застоя воды. Соединение 3/4" М x 1" М с ниппелем для шланга Ø 20 мм.

Латунный корпус. Никелированный. Латунный шар и управляющий стержень. Уплотнительные элементы из EPDM-Тефлон+добавка. Алюминиевый рычаг управления. Рабочая жидкость: вода. Диапазон рабочих температур от 5°C до 90°C. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Код 89598AF12

Шаровой садовый кран, малый проход, с системой защиты от застоя воды. Соединение 1" М x 1"1/4 М с ниппелем для шланга Ø 26 мм

Латунный корпус. Никелированный. Латунный шар и управляющий стержень. Уплотнительные элементы из EPDM-Тефлон+добавка. Алюминиевый рычаг управления. Рабочая жидкость: вода. Диапазон рабочих температур от 5°C до 90°C. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Код 89599ADXX

Шаровой садовый кран, малый проход, с системой защиты от застоя воды. Соединение 1/2" М x 3/4" М с ниппелем для шланга Ø 15 мм

Латунный корпус. Никелированный. Латунный шар и управляющий стержень. Уплотнительные элементы из EPDM-Тефлон+добавка. Алюминиевый рычаг управления. Рабочая жидкость: вода. Диапазон рабочих температур от 5°C до 90°C. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Код 89599AEXX

Шаровой садовый кран, малый проход, с системой защиты от застоя воды. Соединение 3/4" М x 1" М с ниппелем для шланга Ø 20 мм.

Латунный корпус. Никелированный. Латунный шар и управляющий стержень. Уплотнительные элементы из EPDM-Тефлон+добавка. Алюминиевый рычаг управления. Рабочая жидкость: вода. Диапазон рабочих температур от 5°C до 90°C. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Код 89599AFXX

Шаровой садовый кран, малый проход, с системой защиты от застоя воды. Соединение 1" М x 1"1/4 М с ниппелем для шланга Ø 26 мм

Латунный корпус. Никелированный. Латунный шар и управляющий стержень. Уплотнительные элементы из EPDM-Тефлон+добавка. Алюминиевый рычаг управления. Рабочая жидкость: вода. Диапазон рабочих температур от 5°C до 90°C. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Мы оставляем за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить усовершенствования и изменения в описанные продукты и их технические данные. Информация, содержащаяся в настоящем техническом документе, не освобождает пользователя от неукоснительного соблюдения действующих нормативных документов и стандартов надлежащей инженерной практики.