



R690

Описание

МИНИ шаровой кран с внутренними резьбовыми соединениями. Для водопроводных систем Хромированная латунь. Стандартное отверстие. Пластиковая рукоятка рычага с цветными вставками (красными, синими или зелеными) для характеристики системы.

Версии и коды изделия

Код изделия	Размер	Назначение	Цвет рукоятки
R690X002	3/8"	Водопроводные системы	Черный с цветными вставками (красными, синими или зелеными)
R690X003	1/2"		

Техническая информация

Основные характеристики и материалы

- Подходит для водопроводных систем
- Соединения: F x F (внутренние резьбовые) (ISO 228).
- Стандартное отверстие
- UNI EN 12165 CW617N клапан из хромированной латуни
- ПТФЭ-уплотнение на шаре
- Шток с уплотнительным кольцом
- Пластиковая рукоятка рычага с цветными вставками (красными, синими или зелеными)

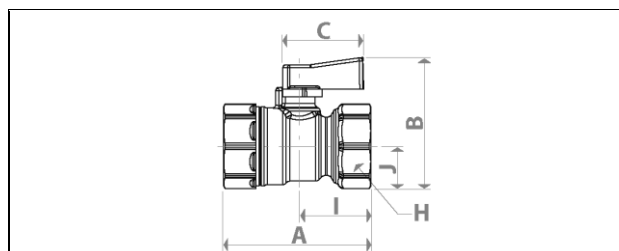
Сфера применения

- Максимальная рабочая температура: 90 °C
- Минимальная рабочая температура: 0 °C с гликолевыми растворами
- Макс. рабочее давление при 20 °C с водой и неопасными газами: 16 бар

Kv (коэффициент расхода) кран

Размер	Kv
3/8"	2,7
1/2"	3,9

Размеры

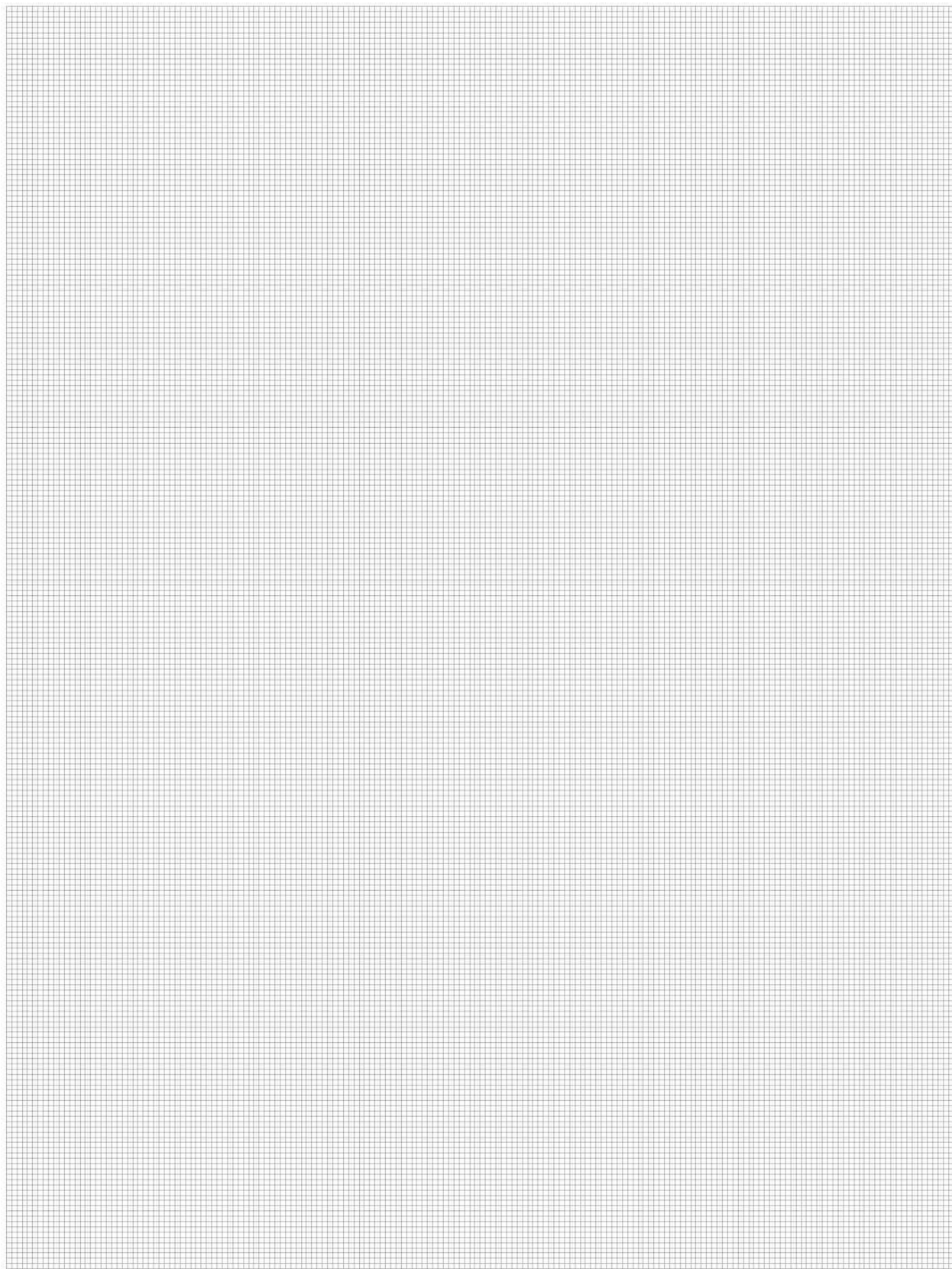


Размер	DN	A [мм]	I [мм]	B [мм]	J [мм]	C [мм]	H [мм]
3/8"	8	38	17	35	10,5	24	20
1/2"	10	46	22	41	13	24	25

Технические характеристики изделия

R690

МИНИ шаровой кран с внутренними резьбовыми соединениями. Для водопроводных систем UNI EN 12165 CW617N хромированная латунь. Стандартное отверстие. Пластиковая рукоятка рычага с цветными вставками (красными, синими или зелеными) ПТФЭ-уплотнение на шаре. Шток с уплотнительным кольцом. Макс. рабочее давление при 20 °C с водой и неопасными газами: 16 бар. Минимальная рабочая температура: 0 °C с гликолевыми растворами. Максимальная рабочая температура: 90 °C.



Дополнительная информация:

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.giacomini.com или свяжитесь с нашей службой технической поддержки:  +39 0322 923372  +39 0322

923255  consulenza.prodotti@giacomini.com

В настоящем документе представлены только общие указания. Компания Giacomini S.p.A. может внести изменения в изделия, указанные в настоящем документе в любое время без уведомления по техническим или коммерческим причинам.

Информация, включенная в этот лист технических данных, не освобождает пользователя от строгого соблюдения действующих правил и стандартов надлежащей практики. Giacomini S.p.A. Виа пер Альцо, 39 - 28017 Сан-Маурицио-д'Опальо (Новара) Италия