



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

| | |
|--|----|
| Шаровые краны для воды, систем отопления/охлаждения и не опасных газов | 4 |
| Шаровые краны для опасных газов и жидких углеводородов | 30 |
| Шаровые краны для питьевого водоснабжения | 43 |
| Шаровые краны специального назначения | 54 |
| Бытовые шаровые краны | 60 |
| Аксессуары | 64 |

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Стальной рычаг с полимерным покрытием
Увеличенного размера и толщины, для увеличения прочности, надёжности и облегчения манипуляций

Ручка-бабочка
Увеличенного размера и толщины, из алюминиевого сплава, окрашенная

Пломба на гайке штока
С голограммой, для защиты от контрафактного копирования

Хромированное покрытие
либо никелирование для кранов с кубическим шаром DADO®

Защитная пломба

Прокладка
Противоударная и антифрикционная прокладка из PTFE

Краны Giacomini отличаются уникальной конструкцией уплотнения штока. В кранах применены четыре прокладки – пара уплотнительных колец из фторкаучука, и две тефлоновые плоские прокладки, обеспечивающие защиту при ударных нагрузках и снижение трения при повороте затвора. Двойное уплотнение позволяет гарантировать герметичность узла в течение всего срока службы крана, без необходимости протяжки или ремонта соединения. Подобное неразборное соединение позволяет зафиксировать гайку крепления рукоятки пластиковой пломбой, и установить специальную голографическую наклейку, для защиты от контрафактного копирования.

Логотип GIACOMINI и надпись «ITALY»
Краны Giacomini производятся исключительно в Италии

Уплотнительные кольца
из фторкаучука, для гарантированной защиты от протечки

















Латунный шток,
вставляемый изнутри

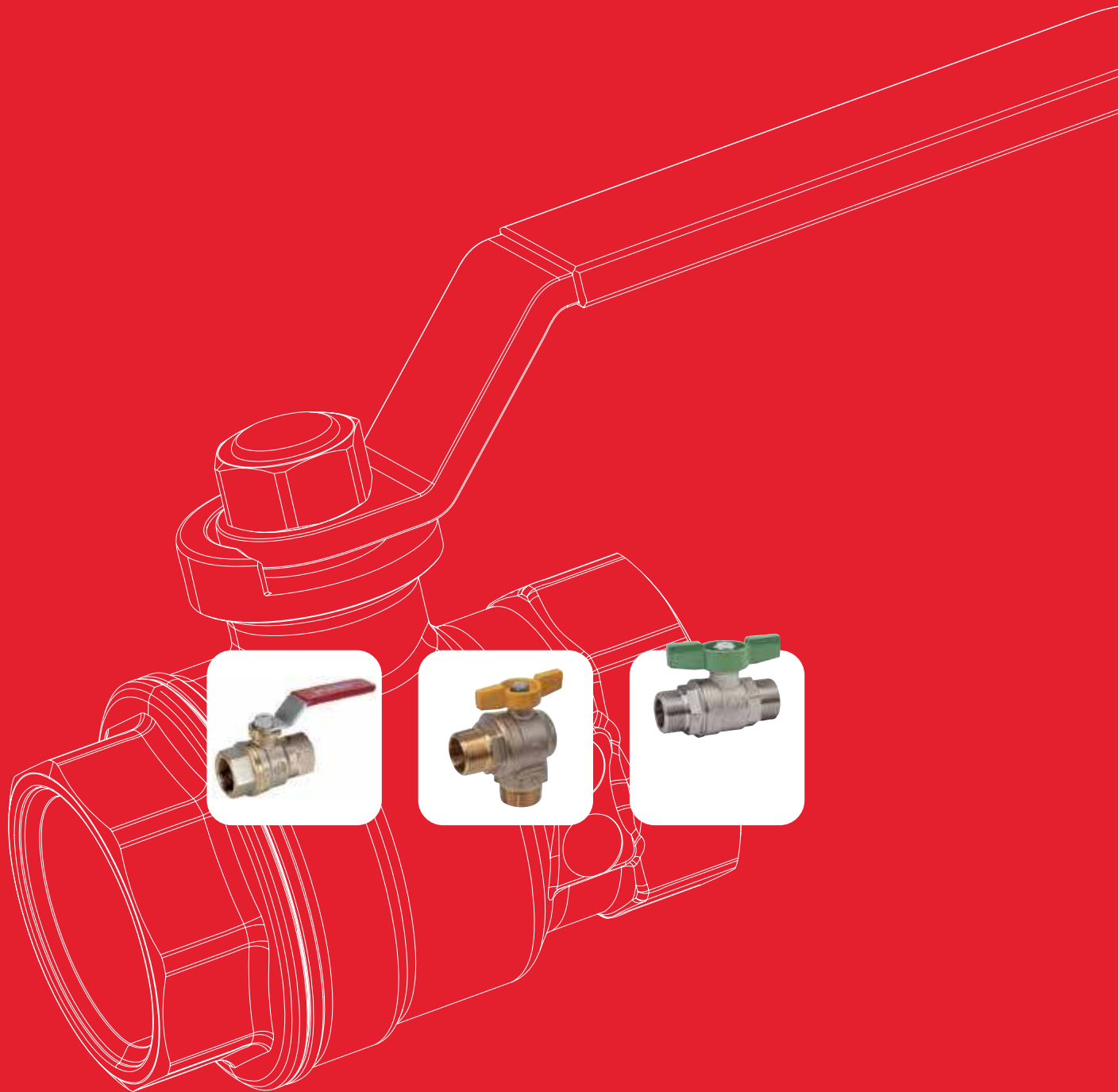
Система DADO®

Особого внимания заслуживает запатентованная Giacomini конструкция DADO®, включающая в себя запорный шар кубической формы и опорную поверхность пониженного трения. Разработка DADO® направлена на то, чтобы свести к минимуму воздействие отложений, со временем возникающих на элементах крана, затрудняющих его открытие, и повреждающих при этом уплотнительные прокладки. В кранах Giacomini отложения остаются на усеченных частях запорного элемента, вымываясь затем проточной водой и оставляя рабочие поверхности всегда чистыми. Ресурс крана при этом значительно увеличивается.



СЕРТИФИКАЦИЯ

| Сертификация | Описание | Страна |
|---|--|--|
|  | CSA International - Канадская ассоциация стандартов | Канада |
|  | Государственный стандарт Украины | Украина |
|  | Евразийское соответствие | Россия, Беларусь, Казахстан, Армения, Киргизия |
|  | UL Underwriters Laboratories | США |
|  | FM Approval - Factory Mutual | США |
|  | Pratestation de conformité sanitaire | Франция |
|  | Сертификация secondo le norme bielorusse | Беларусь |
|  | EMI Épitésügyi Mimoségellenőrző Innovációs | Венгрия |
|  | WRAS Water Regulations Advisory Scheme | Великобритания |
|  | DVGW Deutsche des Gas-und Wasserfaches | Германия |
|  | Advantica | Великобритания |
|  | SGGW Schweizerische Verein des Gas-und Wasserfaches | Швейцария |
|  | Marque NF RoB-GAZ certigaz | Франция |
|  | ÖVGW Österreichischen Vereinigung für das Gas-und Wasserfaches | Австрия |
|  | Маркировка CE in conformità alla PED | Европейский союз |
|  | NSF International | США |



Шаровые краны для воды, систем отопления/охлаждения и не опасного газа

- Шаровые краны с резьбовым соединением
- Шаровые краны с компрессионным соединением

Шаровые краны для опасных газов и жидких углеводородов

- Шаровые краны с резьбовым соединением

Шаровые краны для питьевого водоснабжения

- Шаровые краны с резьбовым соединением
- Шаровые краны с пресс соединением

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ, СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ И НЕ ОПАСНЫХ ГАЗОВ

> R950

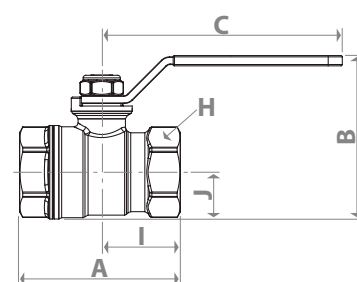


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внутренние, рычажная рукоятка. Полнопроходный. Массивная серия. Сертифицирован согласно Европейской нормативе EN 331: 1998 DVGW, CERTIGaz и ADVANTICA
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185 °C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"



| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|---|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| R950X021 | 1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R950X022 | 3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R950X023 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R950X024 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R950X025 | 1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R950X026 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R950X027 | 1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R950X028 | 2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R950X021 | 8 | 43 | 21 | 36 | 10 | 43 | 17 | 6,9 |
| R950X022 | 10 | 49 | 25 | 47 | 13 | 77 | 21 | 7,0 |
| R950X023 | 15 | 60 | 30 | 53 | 16 | 77 | 26 | 13,3 |
| R950X024 | 20 | 68 | 34 | 69 | 21 | 95 | 32 | 25,8 |
| R950X025 | 25 | 81 | 41 | 77 | 25 | 95 | 41 | 50,9 |
| R950X026 | 32 | 95 | 48 | 87 | 30 | 95 | 50 | 103 |
| R950X027 | 40 | 104 | 52 | 107 | 36 | 137 | 55 | 147 |
| R950X028 | 50 | 126 | 63 | 122 | 44 | 137 | 70 | 222 |



> R951

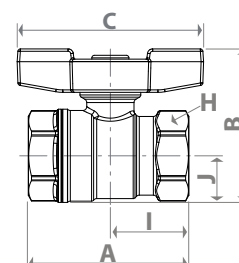


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внутренние, ручка-бабочка. Полнопроходный. Массивная серия. Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C with 1,05 МПа (10,5 бар) Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|---|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| R951X021 | 1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R951X022 | 3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R951X023 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R951X024 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R951X025 | 1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R951X026 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R951X021 | 8 | 43 | 21 | 36 | 10 | 42 | 17 | 6,9 |
| R951X022 | 10 | 49 | 25 | 47 | 13 | 63 | 21 | 7,0 |
| R951X023 | 15 | 60 | 30 | 53 | 16 | 63 | 26 | 13,3 |
| R951X024 | 20 | 68 | 34 | 69 | 21 | 77 | 32 | 25,8 |
| R951X025 | 25 | 81 | 41 | 77 | 25 | 77 | 41 | 50,9 |
| R951X026 | 32 | 95 | 48 | 87 | 30 | 77 | 50 | 103 |



> R910



Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединение внутреннее, рычажная рукоятка. Полнопроходный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)

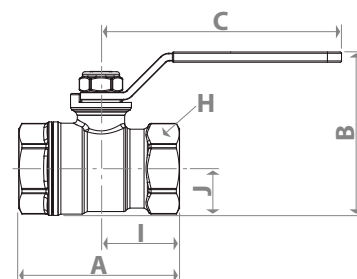
Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
2,8 МПа (28 бар) для 2 1/2" - 3" - 4"



DADO

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|---|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| R910X022 | 3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R910X023 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R910X024 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R910X025 | 1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R910X026 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R910X027 | 1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R910X028 | 2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R910X029 | 2 1/2"F (G, ISO 228) x 2 1/2"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R910X030 | 3"F (G, ISO 228) x 3"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R910X031 | 4"F (G, ISO 228) x 4"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R910X022 | 10 | 50 | 25 | 47 | 13 | 77 | 21 | 7,0 |
| R910X023 | 15 | 57 | 28 | 53 | 16 | 77 | 25 | 13,3 |
| R910X024 | 20 | 62 | 31 | 70 | 21 | 95 | 32 | 25,8 |
| R910X025 | 25 | 76 | 38 | 78 | 25 | 95 | 39 | 50,9 |
| R910X026 | 32 | 86 | 43 | 88 | 30 | 95 | 47 | 103 |
| R910X027 | 40 | 97 | 48 | 109 | 37 | 137 | 54 | 147 |
| R910X028 | 50 | 111 | 55 | 125 | 46 | 137 | 67 | 222 |
| R910X029 | 65 | 153 | 76 | 170 | 58 | 187 | 82 | 336 |
| R910X030 | 80 | 173 | 87 | 189 | 68 | 187 | 96 | 377 |
| R910X031 | 100 | 217 | 108 | 242 | 88 | 257 | 126 | 645 |



> R910S



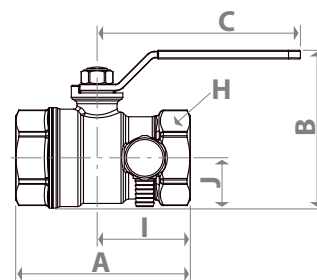
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединение внутреннее, красная рычажная рукоятка, имеет сливной кран. Полнопроходный.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"



| Код | Подсоединение | Размер сливного крана | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---|-----------------------|-----------------------|--------------|---------------|-----------------------------|
| R910SX003 | 1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" F (G, ISO 228) | 1/4" | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO, со сливным краном |
| R910SX004 | 3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" F (G, ISO 228) | 1/4" | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO, со сливным краном |
| R910SX005 | 1" F (G, ISO 228) x 1" F (G, ISO 228) | 1/4" | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO, со сливным краном |
| R910SX006 | 1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" F (G, ISO 228) | 3/8" | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO, со сливным краном |
| R910SX007 | 1 1/2" F (G, ISO 228) x 1 1/2" F (G, ISO 228) | 3/8" | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO, со сливным краном |
| R910SX008 | 2" F (G, ISO 228) x 2" F (G, ISO 228) | 3/8" | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO, со сливным краном |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R910SX003 | 15 | 62 | 34 | 52 | 16 | 77 | 25 | 13,3 |
| R910SX004 | 20 | 68 | 37 | 69 | 21 | 95 | 32 | 25,8 |
| R910SX005 | 25 | 82 | 44 | 77 | 25 | 95 | 39 | 50,9 |
| R910SX006 | 32 | 100 | 57 | 87 | 30 | 95 | 47 | 103 |
| R910SX007 | 40 | 110 | 62 | 108 | 37 | 137 | 54 | 147 |
| R910SX008 | 50 | 125 | 69 | 124 | 46 | 137 | 67 | 222 |



> R911



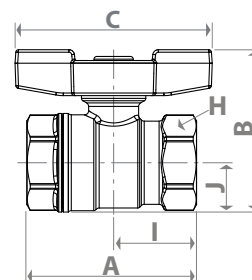
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединение внутреннее, ручка-бабочка. Полнопроходный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|---|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| R911X022 | 3/8" F (G, ISO 228) x 3/8" F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R911X023 | 1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R911X024 | 3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R911X025 | 1" F (G, ISO 228) x 1" F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R911X026 | 1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R911X022 | 10 | 49 | 25 | 48 | 13 | 63 | 21 | 7,0 |
| R911X023 | 15 | 56 | 28 | 56 | 16 | 63 | 25 | 13,3 |
| R911X024 | 20 | 62 | 31 | 64 | 21 | 73 | 32 | 25,8 |
| R911X025 | 25 | 76 | 38 | 72 | 25 | 73 | 39 | 50,9 |
| R911X026 | 32 | 86 | 43 | 82 | 30 | 73 | 47 | 103 |



> R913



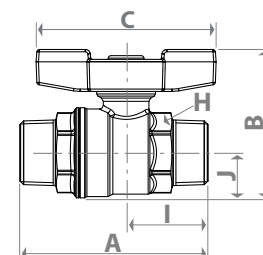
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешние, красная ручка-бабочка. Полнопроходный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C with 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



DADO

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|---|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| R913X022 | 3/8"М (R, EN 10226) x 3/8"М (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R913X023 | 1/2"М (R, EN 10226) x 1/2"М (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R913X024 | 3/4"М (R, EN 10226) x 3/4"М (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R913X025 | 1"М (R, EN 10226) x 1"М (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R913X026 | 1 1/4"М (R, EN 10226) x 1 1/4"М (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R913X022 | 10 | 63 | 28 | 49 | 13 | 63 | 21 | 7,0 |
| R913X023 | 15 | 74 | 34 | 55 | 17 | 63 | 25 | 13,3 |
| R913X024 | 20 | 82 | 38 | 64 | 21 | 73 | 32 | 25,8 |
| R913X025 | 25 | 93 | 44 | 73 | 25 | 73 | 39 | 50,9 |
| R913X026 | 32 | 108 | 50 | 82 | 30 | 73 | 47 | 103 |



> R913L



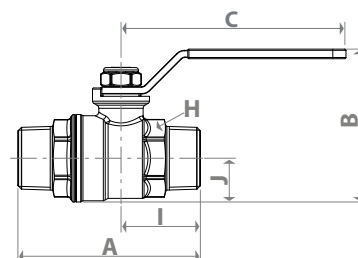
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешние, красная рычажная рукоятка. Полнопроходный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



DADO

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| R913LX022 | 3/8"М (R, EN 10226) x 3/8"М (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R913LX023 | 1/2"М (R, EN 10226) x 1/2"М (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R913LX024 | 3/4"М (R, EN 10226) x 3/4"М (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R913LX025 | 1"М (R, EN 10226) x 1"М (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R913LX026 | 1 1/4"М (R, EN 10226) x 1 1/4"М (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R913LX022 | 10 | 63 | 28 | 46 | 13 | 77 | 21 | 7,0 |
| R913LX023 | 15 | 73 | 34 | 52 | 16 | 77 | 25 | 13,3 |
| R913LX024 | 20 | 82 | 38 | 69 | 21 | 95 | 32 | 25,8 |
| R913LX025 | 25 | 92 | 44 | 77 | 25 | 95 | 39 | 50,9 |
| R913LX026 | 32 | 108 | 50 | 87 | 30 | 95 | 47 | 103 |



> R914

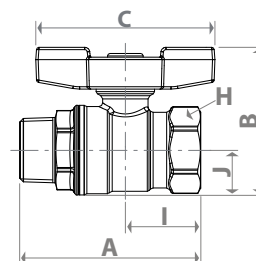


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешнее/внутреннее, ручка-бабочка. Полнопроходный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|--|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| R914X021 | 1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"M (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R914X022 | 3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"M (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R914X023 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R914X024 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R914X025 | 1"F (G, ISO 228) x 1"M (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R914X026 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R914X021 | 8 | 51 | 21 | 35 | 10 | 40 | 17 | 6,9 |
| R914X022 | 10 | 59 | 25 | 48 | 13 | 63 | 21 | 7,0 |
| R914X023 | 15 | 68 | 28 | 55 | 16 | 63 | 25 | 13,3 |
| R914X024 | 20 | 76 | 31 | 64 | 21 | 73 | 32 | 25,8 |
| R914X025 | 25 | 87 | 38 | 72 | 25 | 73 | 39 | 50,9 |
| R914X026 | 32 | 102 | 43 | 82 | 30 | 73 | 47 | 103 |



> R914L

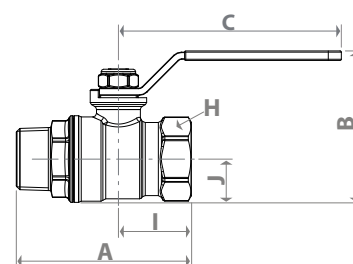


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешнее/внутреннее, рычажная рукоятка. Полнопроходный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"



| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|--|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| R914LX021 | 1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"M (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R914LX022 | 3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"M (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R914LX023 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R914LX024 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R914LX025 | 1"F (G, ISO 228) x 1"M (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R914LX026 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (R, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R914LX027 | 1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"M (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |
| R914LX028 | 2"F (G, ISO 228) x 2"M (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Рычажная | Красный | Шар DADO |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R914LX021 | 8 | 51 | 21 | 36 | 10 | 42 | 17 | 6,9 |
| R914LX022 | 10 | 59 | 25 | 46 | 13 | 77 | 21 | 7,0 |
| R914LX023 | 15 | 68 | 28 | 52 | 16 | 77 | 25 | 13,3 |
| R914LX024 | 20 | 76 | 31 | 69 | 21 | 95 | 32 | 25,8 |
| R914LX025 | 25 | 88 | 39 | 77 | 25 | 95 | 39 | 50,9 |
| R914LX026 | 32 | 102 | 43 | 87 | 30 | 95 | 47 | 103 |
| R914LX027 | 40 | 105 | 48 | 108 | 37 | 137 | 54 | 147 |
| R914LX028 | 50 | 124 | 55 | 124 | 46 | 137 | 67 | 222 |



> R919



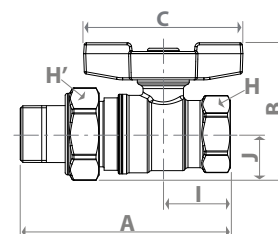
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешнее/внутреннее, с отводом и ручкой-бабочкой. Полнопроходный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" F - 3/4" F
 3,5 МПа (35 бар) для 1" F - 1 1/4" F



DADO

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|---|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| R919X003 | 1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R919X004 | 1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R919X005 | 3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R919X006 | 3/4" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R919X007 | 1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R919X008 | 1" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |
| R919X009 | 1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R919X003 | 15 | 88 | 28 | 55 | 17 | 63 | 25 | 30 | 13,3 |
| R919X004 | 15 | 90 | 28 | 59 | 21 | 63 | 25 | 38 | 13,3 |
| R919X005 | 20 | 97 | 32 | 65 | 22 | 73 | 32 | 38 | 25,8 |
| R919X006 | 20 | 101 | 31 | 67 | 23 | 73 | 32 | 46 | 25,8 |
| R919X007 | 25 | 109 | 38 | 72 | 25 | 73 | 39 | 46 | 50,9 |
| R919X008 | 25 | 115 | 38 | 77 | 30 | 73 | 39 | 53 | 50,9 |
| R919X009 | 32 | 123 | 43 | 82 | 30 | 73 | 48 | 53 | 103 |



> R919S



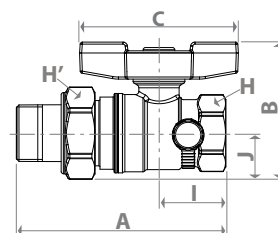
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешнее/внутреннее, с отводом, с красной ручкой-бабочкой и сливным краном. Полнопроходный.
 Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



DADO

| Код | Подсоединение | Размер сливного крана | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---|-----------------------|-----------------------|--------------|---------------|-----------------------------|
| R919SX003 | 1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228) | 1/4" | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO, со сливным краном |
| R919SX005 | 3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228) | 1/4" | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO, со сливным краном |
| R919SX007 | 1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228) | 1/4" | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO, со сливным краном |
| R919SX009 | 1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228) | 3/8" | Никелированная латунь | Бабочка | Красный | Шар DADO, со сливным краном |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R919SX003 | 15 | 93 | 34 | 55 | 17 | 63 | 25 | 30 | 13,3 |
| R919SX005 | 20 | 103 | 37 | 65 | 21 | 73 | 32 | 38 | 25,8 |
| R919SX007 | 25 | 115 | 44 | 72 | 26 | 73 | 39 | 46 | 50,9 |
| R919SX009 | 32 | 137 | 57 | 82 | 30 | 73 | 48 | 53 | 103 |



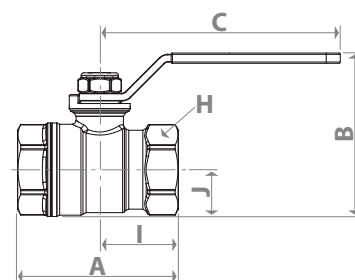
> R850



Шаровый кран, хромированный, соединение внутреннее, рычажная рукоятка.
 Полный проход для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"; Стандартный проход для 2 1/2" - 3" - 4".
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
 2,8 МПа (28 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 3" - 4"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R850X021 | 1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R850X022 | 3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R850X023 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R850X024 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R850X025 | 1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R850X026 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R850X027 | 1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R850X028 | 2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R850X029 | 2 1/2"F (G, ISO 228) x 2 1/2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R850X030 | 3"F (G, ISO 228) x 3"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R850X031 | 4"F (G, ISO 228) x 4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R850X021 | 8 | 43 | 21 | 36 | 10 | 43 | 17 | 6,6 |
| R850X022 | 10 | 46 | 23 | 45 | 13 | 77 | 20 | 6,7 |
| R850X023 | 15 | 53 | 27 | 51 | 16 | 77 | 25 | 12,7 |
| R850X024 | 20 | 60 | 30 | 67 | 20 | 95 | 31 | 24,6 |
| R850X025 | 25 | 74 | 37 | 76 | 25 | 95 | 38 | 48,5 |
| R850X026 | 32 | 84 | 42 | 85 | 29 | 95 | 47 | 98,0 |
| R850X027 | 40 | 95 | 47 | 104 | 35 | 137 | 54 | 140 |
| R850X028 | 50 | 109 | 54 | 120 | 43 | 137 | 66 | 211 |
| R850X029 | 58 | 146 | 73 | 154 | 52 | 173 | 82 | 240 |
| R850X030 | 68 | 160 | 80 | 169 | 60 | 173 | 98 | 269 |
| R850X031 | 90 | 207 | 104 | 207 | 77 | 187 | 122 | 461 |



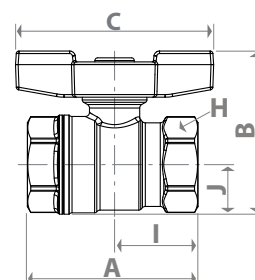
> R851



Шаровый кран, хромированный, соединение внутреннее, ручка-бабочка.
 Полнопроходный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
 2,8 МПа (28 бар) для 1" - 1 1/4"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R851X021 | 1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R851X022 | 3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R851X023 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R851X024 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R851X025 | 1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R851X026 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R851X021 | 8 | 43 | 21 | 35 | 10 | 40 | 17 | 6,6 |
| R851X022 | 10 | 46 | 23 | 48 | 13 | 63 | 20 | 6,7 |
| R851X023 | 15 | 53 | 27 | 54 | 16 | 63 | 25 | 12,7 |
| R851X024 | 20 | 60 | 30 | 63 | 20 | 73 | 31 | 24,6 |
| R851X025 | 25 | 74 | 37 | 72 | 25 | 73 | 38 | 48,5 |
| R851X026 | 32 | 84 | 42 | 82 | 29 | 73 | 47 | 98,0 |



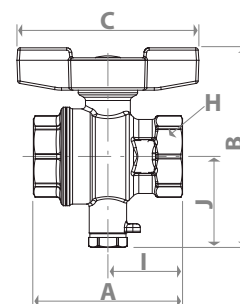
> R851T



Кран шаровой с выводом для зонда M10, резьба внутренняя/внутренняя, полный проход, ручка - бабочка красная.
Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 1/2" - 3/4"
2,8 МПа (28 бар) для 1"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип ручки | Цвет ручки | Примечание |
|-----------|---|----------|-----------|------------|---------------------|
| R851TY103 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | С выводом для зонда |
| R851TY104 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | С выводом для зонда |
| R851TY105 | 1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | С выводом для зонда |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R851TY103 | 15 | 53 | 27 | 73 | 35 | 63 | 25 | 12,7 |
| R851TY104 | 20 | 60 | 30 | 80 | 37 | 73 | 31 | 24,6 |
| R851TY105 | 25 | 74 | 37 | 86 | 39 | 73 | 38 | 48,5 |



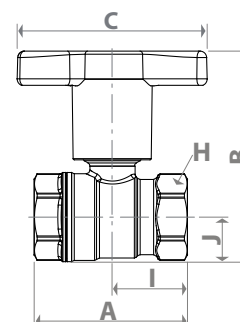
> R851TH



Шаровый кран, хромированный, соединение внутреннее, ручка-бабочка, удлиненная из пластмассы, для труб с повышенной толщиной изолирующего материала. Полнопроходный.
Температурный диапазон: -20÷110°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
2,8 МПа (28 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип ручки | Цвет ручки | Примечание |
|-----------|---|----------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| R851TX002 | 3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Красная/синяя вставка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R851TX003 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Красная/синяя вставка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R851TX004 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Красная/синяя вставка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R851TX005 | 1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Красная/синяя вставка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R851TX006 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Красная/синяя вставка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R851TX007 | 1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Красная/синяя вставка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R851TX008 | 2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Красная/синяя вставка | Для труб с большой толщиной изоляции |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R851TX002 | 10 | 46 | 23 | 73 | 13 | 78 | 20 | 6,7 |
| R851TX003 | 15 | 53 | 27 | 80 | 16 | 78 | 25 | 12,7 |
| R851TX004 | 20 | 60 | 30 | 89 | 20 | 78 | 31 | 24,6 |
| R851TX005 | 25 | 74 | 37 | 98 | 24 | 78 | 38 | 48,5 |
| R851TX006 | 32 | 84 | 42 | 108 | 30 | 78 | 47 | 98,0 |
| R851TX007 | 40 | 95 | 47 | 141 | 35 | 96 | 54 | 140 |
| R851TX008 | 50 | 109 | 54 | 156 | 43 | 96 | 66 | 211 |



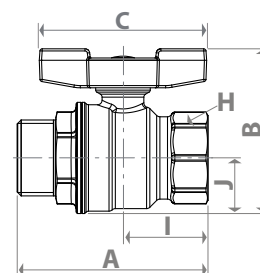
> R854



Шаровый кран, хромированный, с рукояткой-бабочкой, соединение с внутренней / наружной резьбой.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 1/2" - 3/4"
 2,8 МПа (28 бар) для 1" - 1 1/4"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R854X023 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R854X024 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R854X025 | 1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R854X026 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R854X023 | 15 | 64 | 27 | 54 | 16 | 63 | 25 | 12,7 |
| R854X024 | 20 | 72 | 30 | 64 | 20 | 73 | 31 | 24,6 |
| R854X025 | 25 | 83 | 37 | 72 | 24 | 73 | 38 | 48,5 |
| R854X026 | 32 | 97 | 42 | 82 | 29 | 73 | 47 | 98,0 |



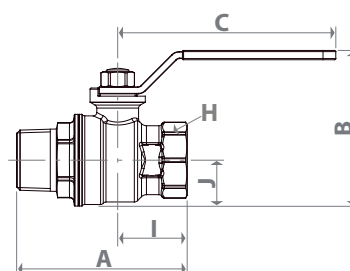
> R854L



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, хромированный, ручка - рычаг красный.
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 1/2" - 3/4"
 2,8 МПа (28 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R854LX023 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R854LX024 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R854LX025 | 1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R854LX026 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R854LX027 | 1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R854LX028 | 2"F (G, ISO 228) x 2"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R854LX023 | 15 | 66 | 27 | 52 | 16 | 77 | 25 | 12,7 |
| R854LX024 | 20 | 74 | 30 | 67 | 20 | 94 | 31 | 24,6 |
| R854LX025 | 25 | 86 | 37 | 76 | 24 | 94 | 38 | 48,5 |
| R854LX026 | 32 | 100 | 42 | 85 | 29 | 94 | 47 | 98 |
| R854LX027 | 40 | 110 | 47 | 105 | 35 | 136 | 54 | 140 |
| R854LX028 | 50 | 129 | 54 | 120 | 43 | 136 | 67 | 211 |



> R859

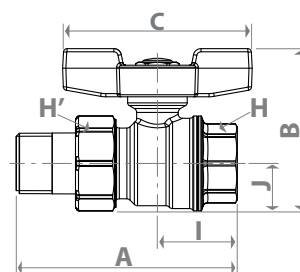


Шаровый кран, хромированный, с рукояткой-бабочкой, соединение с внутренней / наружной резьбой, с отводом с накидной гайкой.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 1/2" - 3/4"
 2,8 МПа (28 бар) для 1" - 1 1/4"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R859X323 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R859X325 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R859X327 | 1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R859X329 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R859X343 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Blue |
| R859X345 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Blue |
| R859X347 | 1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Blue |
| R859X349 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Blue |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R859X323 | 15 | 74 | 27 | 54 | 16 | 63 | 25 | 30 | 12,7 |
| R859X325 | 20 | 83 | 30 | 64 | 20 | 73 | 31 | 38 | 24,6 |
| R859X327 | 25 | 95 | 31 | 72 | 24 | 73 | 38 | 46 | 48,5 |
| R859X329 | 32 | 112 | 42 | 82 | 30 | 73 | 47 | 53 | 98,0 |
| R859X343 | 15 | 74 | 27 | 54 | 16 | 63 | 25 | 30 | 12,7 |
| R859X345 | 20 | 83 | 30 | 64 | 20 | 73 | 31 | 38 | 24,6 |
| R859X347 | 25 | 95 | 31 | 72 | 24 | 73 | 38 | 46 | 48,5 |
| R859X349 | 32 | 112 | 42 | 82 | 30 | 73 | 47 | 53 | 98,0 |



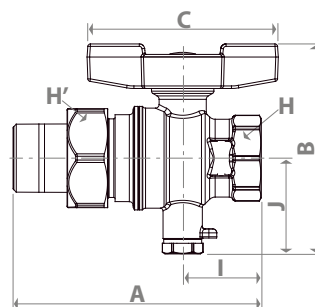
> R859T



Кран шаровой для зонда, с отводом, резьба внутренняя/наружная, полный проход, ручка - бабочка красная.
 Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для 3/4"
 2,8 МПа (28 бар) для 1"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---|----------|--------------|---------------|---------------------|
| R859TY005 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | С выводом для зонда |
| R859TY006 | 3/4"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | С выводом для зонда |
| R859TY007 | 1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | С выводом для зонда |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R859TY005 | 20 | 95 | 30 | 80 | 36 | 73 | 31 | 38 | 24,6 |
| R859TY006 | 20 | 100 | 30 | 80 | 36 | 73 | 31 | 46 | 24,6 |
| R859TY007 | 25 | 108 | 37 | 84 | 38 | 73 | 38 | 46 | 48,5 |



> R752

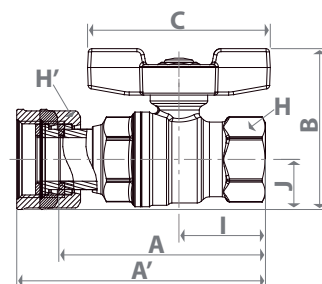


Кран шаровой с регулируемым отводом, с накидной гайкой, для счетчиков, с внутренней резьбой.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар)

| Код | Подсоединение | | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|---|--|----------------------|--------------|---------------|------------------------|
| R752X003 | 1/2" F (G, ISO 228) x Nut 3/4" F (G, ISO 228) | | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | для подсоед. счётчиков |

| Код | DN | A, мм | A', мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|----------|----|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R752X003 | 15 | 74 | 82 | 30 | 56 | 18 | 63 | 26 | 30 | 12,7 |



> R789

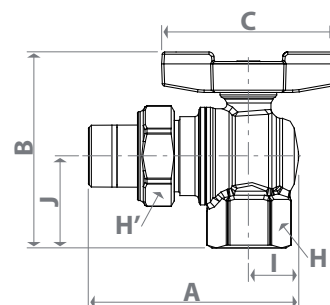


Кран шаровой угловой полнопроходной с отводом, с красной рукояткой-бабочкой, с внешней и внутренней резьбой, хромированный.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

| Код | Подсоединение | | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---|--|----------------------|--------------|---------------|
| R789X003 | 1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228) | | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R789X005 | 3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228) | | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R789X007 | 1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228) | | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R789X003 | 15 | 79 | 18 | 71 | 33 | 63 | 26 | 30 | 4,8 |
| R789X005 | 20 | 89 | 21 | 82 | 39 | 73 | 32 | 38 | 8,0 |
| R789X007 | 25 | 100 | 25 | 94 | 46 | 73 | 41 | 46 | 21,3 |



> R780P-1

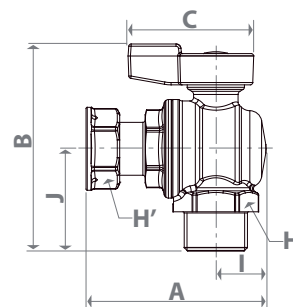


Кран шаровой угловой с наружной резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.

Температурный диапазон: $-20 \div 120^{\circ}\text{C}$ (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---|-----------------------|--------------|---------------|------------------------|
| R780PX013 | 1/2"М (G, ISO 228) x Nut 1/2"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | флажок | Красный | для котлов и счетчиков |
| R780PX014 | 3/4"М (G, ISO 228) x Nut 3/4"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | флажок | Красный | для котлов и счетчиков |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|
| R780PX013 | 15 | 65 | 17 | 78 | 40 | 44 | 26 | 24 | 4,8 |
| R780PX014 | 20 | 75 | 21 | 86 | 43 | 52 | 32 | 30 | 8,0 |



> R781P-1

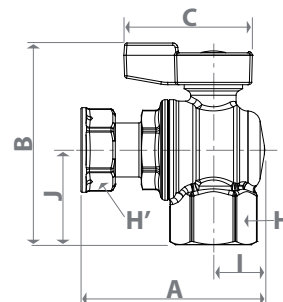


Кран шаровой угловой полнопроходной для котлов и счетчиков, с внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой, с флажковой рукояткой, никелированный.

Температурный диапазон: $-20 \div 120^{\circ}\text{C}$ (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---|-----------------------|--------------|---------------|------------------------|
| R781PX013 | 1/2"F (G, ISO 228) x Nut 1/2"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Флажок | Красный | для котлов и счетчиков |
| R781PX014 | 3/4"F (G, ISO 228) x Nut 3/4"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Флажок | Красный | для котлов и счетчиков |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|
| R781PX013 | 15 | 65 | 17 | 71 | 33 | 44 | 26 | 24 | 4,8 |
| R781PX014 | 20 | 75 | 21 | 83 | 39 | 52 | 31 | 30 | 8,0 |



> R250DS

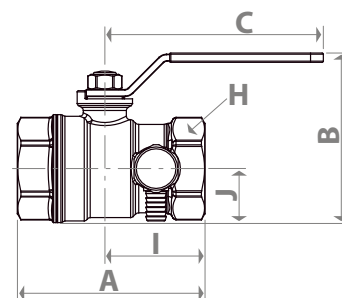


Кран шаровой со сливом, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный или жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

| Код | Подсоединение | Размер сливного крана | Покрытие | Тип ручки | Цвет ручки | Примечание |
|-----------|---|-----------------------|----------------------|-----------|------------|-------------------|
| R250SX003 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228) | 1/4" | Хромированная латунь | Рычажная | Красный | Со сливным краном |
| R250SX004 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228) | 1/4" | Хромированная латунь | Рычажная | Красный | Со сливным краном |
| R250SX005 | 1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228) | 1/4" | Хромированная латунь | Рычажная | Красный | Со сливным краном |
| R250SX006 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228) | 3/8" | Хромированная латунь | Рычажная | Красный | Со сливным краном |
| R250SX007 | 1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228) | 3/8" | Хромированная латунь | Рычажная | Красный | Со сливным краном |
| R250SX008 | 2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228) | 3/8" | Хромированная латунь | Рычажная | Красный | Со сливным краном |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R250SX003 | 14 | 59 | 32 | 49 | 15 | 77 | 25 | 10,2 |
| R250SX004 | 18 | 69 | 36 | 64 | 18 | 94 | 32 | 18,5 |
| R250SX005 | 22 | 81 | 43 | 73 | 23 | 94 | 39 | 36,3 |
| R250SX006 | 28 | 98 | 56 | 82 | 28 | 94 | 48 | 73,5 |
| R250SX007 | 35 | 107 | 60 | 100 | 33 | 136 | 55 | 105 |
| R250SX008 | 45 | 121 | 67 | 115 | 41 | 136 | 67 | 158 |



> R251S

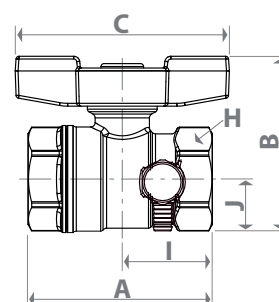


Кран шаровой со сливом, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная или желтая.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1"

| Код | Подсоединение | Размер сливного крана | Покрытие | Тип ручки | Цвет ручки | Примечание |
|-----------|---|-----------------------|----------------------|-----------|------------|-------------------|
| R251SX003 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228) | 1/4" | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | Со сливным краном |
| R251SX004 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228) | 1/4" | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | Со сливным краном |
| R251SX005 | 1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228) | 1/4" | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | Со сливным краном |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R251SX003 | 14 | 59 | 32 | 50 | 15 | 63 | 25 | 10,2 |
| R251SX004 | 18 | 69 | 36 | 60 | 18 | 73 | 32 | 18,5 |
| R251SX005 | 22 | 81 | 43 | 69 | 23 | 73 | 39 | 36,3 |



> R250D



Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный или жёлтый.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)

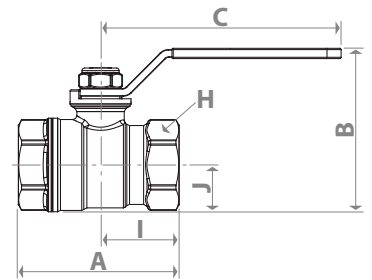
Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"

3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

2,8 МПа (28 бар) для 2 1/2" - 3" - 4"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R250X001 | 1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R250X002 | 3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R250X003 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R250X004 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R250X005 | 1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R250X006 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R250X007 | 1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R250X008 | 2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R250X009 | 2 1/2"F (G, ISO 228) x 2 1/2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R250X010 | 3"F (G, ISO 228) x 3"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R250X011 | 4"F (G, ISO 228) x 4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R250X001 | 8 | 43 | 21 | 36 | 10 | 43 | 17 | 6,6 |
| R250X002 | 10 | 45 | 22 | 46 | 14 | 77 | 21 | 6,7 |
| R250X003 | 14 | 54 | 27 | 49 | 15 | 77 | 25 | 10,2 |
| R250X004 | 18 | 63 | 31 | 64 | 18 | 94 | 32 | 18,5 |
| R250X005 | 22 | 75 | 38 | 73 | 23 | 94 | 39 | 36,3 |
| R250X006 | 28 | 84 | 42 | 82 | 28 | 94 | 48 | 73,5 |
| R250X007 | 35 | 93 | 46 | 100 | 33 | 136 | 55 | 105 |
| R250X008 | 45 | 107 | 54 | 115 | 41 | 136 | 67 | 158 |
| R250X009 | 58 | 146 | 73 | 154 | 52 | 173 | 82 | 240 |
| R250X010 | 68 | 160 | 80 | 169 | 60 | 173 | 98 | 269 |
| R250X011 | 90 | 207 | 104 | 207 | 77 | 187 | 122 | 461 |



> R251D



Ball valve, with female-female threaded Подсоединение.
Standard port.

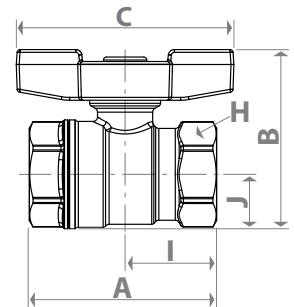
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R251X001 | 1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R251X002 | 3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R251X003 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R251X004 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R251X005 | 1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R251X006 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R251X001 | 8 | 43 | 21 | 35 | 10 | 40 | 17 | 6,6 |
| R251X002 | 10 | 45 | 22 | 46 | 14 | 63 | 21 | 6,7 |
| R251X003 | 14 | 54 | 27 | 51 | 15 | 63 | 25 | 10,2 |
| R251X004 | 18 | 63 | 31 | 60 | 18 | 73 | 32 | 18,5 |
| R251X005 | 22 | 75 | 38 | 73 | 23 | 73 | 39 | 36,3 |
| R251X006 | 28 | 84 | 42 | 78 | 28 | 73 | 48 | 73,5 |



> R251TH

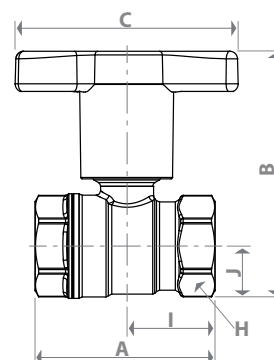


Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная или желтая.

Температурный диапазон: -20÷110°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Примечание |
|----------|---|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| R251X052 | 3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R251X053 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R251X054 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R251X055 | 1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R251X056 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R251X057 | 1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R251X058 | 2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Удлиненная ручка | Для труб с большой толщиной изоляции |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R251X052 | 10 | 45 | 23 | 75 | 14 | 78 | 21 | 6,7 |
| R251X053 | 14 | 54 | 27 | 77 | 15 | 78 | 25 | 10,2 |
| R251X054 | 18 | 18 | 31 | 86 | 18 | 78 | 32 | 18,5 |
| R251X055 | 22 | 22 | 38 | 95 | 23 | 78 | 39 | 36,3 |
| R251X056 | 28 | 28 | 42 | 104 | 28 | 78 | 48 | 73,5 |
| R251X057 | 35 | 35 | 46 | 136 | 33 | 98 | 55 | 105 |
| R251X058 | 45 | 45 | 54 | 152 | 41 | 98 | 67 | 158 |



> R251P

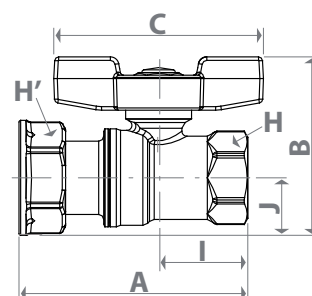


Кран шаровой с внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счетчиков.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" F - 3/4" F
 3,5 МПа (35 бар) для 1" F

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---|----------------------|--------------|---------------|------------------------|
| R251PX002 | 1/2" F (G, ISO 228) x Гайка 1/2" F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | для подсоед. счётчиков |
| R251PX003 | 1/2" F (G, ISO 228) x Гайка 3/4" F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | для подсоед. счётчиков |
| R251PX004 | 3/4" F (G, ISO 228) x Гайка 3/4" F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | для подсоед. счётчиков |
| R251PX005 | 3/4" F (G, ISO 228) x Гайка 1" F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | для подсоед. счётчиков |
| R251PX006 | 1" F (G, ISO 228) x Гайка 1" F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | для подсоед. счётчиков |
| R251PY003 | 1/2" F (G, ISO 228) x Гайка 3/4" F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | для подсоед. счётчиков |
| R251PY004 | 3/4" F (G, ISO 228) x Гайка 3/4" F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | для подсоед. счётчиков |
| R251PY005 | 3/4" F (G, ISO 228) x Гайка 1" F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | для подсоед. счётчиков |
| R251PY006 | 1" F (G, ISO 228) x Гайка 1" F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | для подсоед. счётчиков |
| R251PY045 | 3/4" F (G, ISO 228) x Гайка 1" F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Синий | для подсоед. счётчиков |
| R251PY046 | 1" F (G, ISO 228) x Гайка 1" F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Синий | для подсоед. счётчиков |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R251PX002 | 14 | 68 | 27 | 51 | 15 | 63 | 25 | 24 | 10,2 |
| R251PX003 | 14 | 76 | 27 | 54 | 18 | 63 | 25 | 30 | 10,2 |
| R251PX004 | 14 | 76 | 28 | 54 | 18 | 63 | 32 | 30 | 10,2 |
| R251PX005 | 18 | 85 | 31 | 63 | 21 | 73 | 32 | 37 | 18,5 |
| R251PX006 | 22 | 105 | 38 | 69 | 23 | 73 | 40 | 37 | 36,3 |
| R251PY003 | 14 | 76 | 27 | 54 | 18 | 63 | 25 | 30 | 10,2 |
| R251PY004 | 14 | 76 | 28 | 54 | 18 | 63 | 32 | 30 | 10,2 |
| R251PY005 | 18 | 85 | 31 | 63 | 21 | 73 | 32 | 37 | 18,5 |
| R251PY006 | 22 | 103 | 38 | 69 | 23 | 73 | 40 | 37 | 36,3 |
| R251PY045 | 18 | 85 | 31 | 63 | 21 | 73 | 32 | 37 | 18,5 |
| R251PY046 | 22 | 105 | 38 | 69 | 23 | 73 | 40 | 37 | 36,3 |



> R251P-1

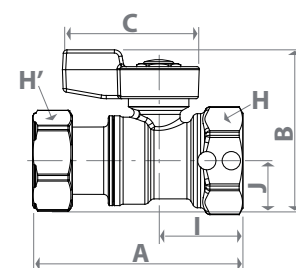


Кран шаровой с внутренней резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---|-----------------------|--------------|---------------|------------------------|
| R251PX012 | 1/2" F (G, ISO 228) x Nut 1/2" F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | флажок | Красный | для котлов и счетчиков |
| R251PX014 | 3/4" F (G, ISO 228) x Nut 3/4" F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | флажок | Красный | для котлов и счетчиков |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R251PX012 | 14 | 68 | 27 | 51 | 15 | 44 | 25 | 24 | 10,2 |
| R251PX014 | 14 | 76 | 28 | 54 | 18 | 52 | 32 | 30 | 10,2 |



> R254P

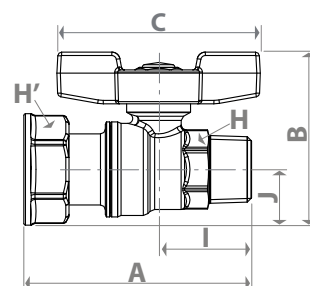


Кран шаровой с наружной / внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счетчиков.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---|----------------------|--------------|---------------|------------------------|
| R254PX004 | 3/4"М (G, ISO 228) x Гайка 3/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | Для подсоед. счётчиков |
| R254PY003 | 1/2"М (G, ISO 228) x Гайка 3/4"F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | Для подсоед. счётчиков |
| R254PY004 | 3/4"М (G, ISO 228) x Гайка 3/4"F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | Для подсоед. счётчиков |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R254PX004 | 14 | 75 | 35 | 54 | 18 | 63 | 27 | 30 | 10,2 |
| R254PY003 | 14 | 71 | 29 | 54 | 18 | 63 | 22 | 30 | 10,2 |
| R254PY004 | 14 | 75 | 35 | 54 | 18 | 63 | 27 | 30 | 10,2 |



> R254P-1

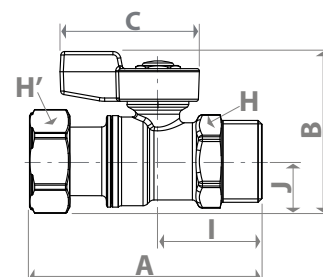


Кран шаровой с внутренней резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.

Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---|-----------------------|--------------|---------------|------------------------|
| R254PX012 | 1/2"М (G, ISO 228) x Гайка 1/2"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Флажок | Красный | Для котлов и счетчиков |
| R254PX014 | 3/4"М (G, ISO 228) x Гайка 3/4"F (G, ISO 228) | Никелированная латунь | Флажок | Красный | Для котлов и счетчиков |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R254PX012 | 14 | 70 | 29 | 51 | 15 | 44 | 22 | 24 | 10,2 |
| R254PX014 | 14 | 75 | 34 | 52 | 18 | 52 | 27 | 30 | 10,2 |



> R253D



Ball valve, with male-male threaded Подсоединение.

Standard port.

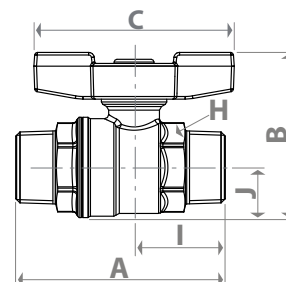
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C with 1,05 МПа (10,5 бар)

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R253X002 | 3/8"М (R, EN 10226) x 3/8"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R253X003 | 1/2"М (R, EN 10226) x 1/2"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R253X004 | 3/4"М (R, EN 10226) x 3/4"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R253X005 | 1"М (R, EN 10226) x 1"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R253X006 | 1 1/4"М (R, EN 10226) x 1 1/4"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R253X002 | 10 | 58 | 26 | 49 | 14 | 63 | 19 | 6,7 |
| R253X003 | 14 | 66 | 29 | 51 | 15 | 63 | 22 | 10,2 |
| R253X004 | 18 | 79 | 33 | 60 | 19 | 73 | 29 | 18,5 |
| R253X005 | 22 | 91 | 40 | 69 | 23 | 73 | 36 | 36,3 |
| R253X006 | 28 | 108 | 47 | 78 | 28 | 73 | 44 | 73,5 |



> R254D



Кран шаровой, резьба наружная/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная или желтая.

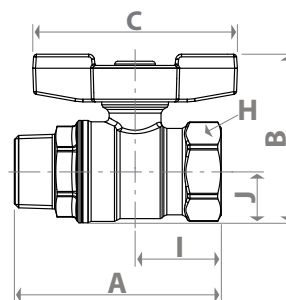
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|--|----------------------|--------------|---------------|
| R254X001 | 1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R254X002 | 3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R254X003 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R254X004 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R254X005 | 1"F (G, ISO 228) x 1"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R254X006 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R254X001 | 8 | 51 | 21 | 35 | 10 | 40 | 17 | 6,6 |
| R254X002 | 10 | 55 | 22 | 46 | 14 | 63 | 21 | 6,7 |
| R254X003 | 14 | 64 | 27 | 51 | 15 | 63 | 25 | 10,2 |
| R254X004 | 18 | 76 | 31 | 60 | 18 | 73 | 32 | 18,5 |
| R254X005 | 22 | 89 | 38 | 69 | 23 | 73 | 39 | 36,3 |
| R254X006 | 28 | 100 | 42 | 78 | 28 | 73 | 48 | 73,5 |



> R253DL

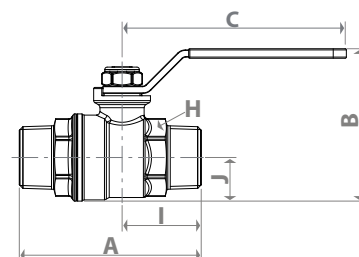


Кран шаровой, резьба наружная/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный или жёлтый.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|---|----------------------|--------------|----------------|
| R253LX002 | 3/8"М (R, EN 10226) x 3/8"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный/желтый |
| R253LX003 | 1/2"М (R, EN 10226) x 1/2"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный/желтый |
| R253LX004 | 3/4"М (R, EN 10226) x 3/4"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный/желтый |
| R253LX005 | 1"М (R, EN 10226) x 1"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный/желтый |
| R253LX006 | 1 1/4"М (R, EN 10226) x 1 1/4"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный/желтый |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R253LX002 | 10 | 58 | 26 | 49 | 14 | 77 | 19 | 6,7 |
| R253LX003 | 14 | 66 | 29 | 51 | 15 | 77 | 22 | 10,2 |
| R253LX004 | 18 | 79 | 33 | 60 | 19 | 94 | 29 | 18,5 |
| R253LX005 | 22 | 91 | 40 | 69 | 23 | 94 | 36 | 36,3 |
| R253LX006 | 28 | 108 | 47 | 78 | 28 | 94 | 44 | 73,5 |



> R254DL

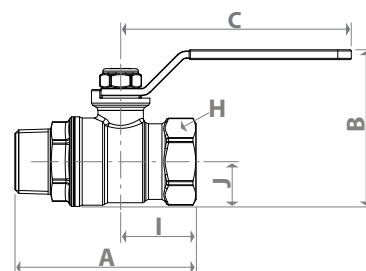


Кран шаровой, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный или жёлтый.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
 3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|--|----------------------|--------------|----------------|
| R254LX001 | 1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный/желтый |
| R254LX002 | 3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный/желтый |
| R254LX003 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный/желтый |
| R254LX004 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный/желтый |
| R254LX005 | 1"F (G, ISO 228) x 1"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный/желтый |
| R254LX006 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный/желтый |
| R254LX007 | 1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный/желтый |
| R254LX008 | 2"F (G, ISO 228) x 2"М (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Красный/желтый |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R254LX001 | 8 | 51 | 21 | 36 | 10 | 43 | 17 | 6,6 |
| R254LX002 | 10 | 55 | 22 | 46 | 14 | 77 | 21 | 6,7 |
| R254LX003 | 14 | 64 | 27 | 49 | 15 | 77 | 25 | 10,2 |
| R254LX004 | 18 | 76 | 31 | 64 | 18 | 94 | 32 | 18,5 |
| R254LX005 | 22 | 89 | 38 | 73 | 23 | 94 | 39 | 36,3 |
| R254LX006 | 28 | 100 | 42 | 82 | 28 | 94 | 48 | 73,5 |
| R254LX007 | 35 | 105 | 46 | 100 | 33 | 136 | 55 | 105 |
| R254LX008 | 45 | 124 | 54 | 115 | 41 | 136 | 67 | 158 |



> R259D

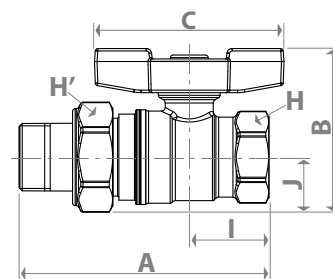


Кран шаровой с отводом, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" F - 3/4" F
 3,5 МПа (35 бар) для 1" F - 1 1/4" F

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|--|----------------------|--------------|---------------|
| R259X003 | 1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R259X004 | 1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R259X005 | 3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R259X006 | 3/4" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R259X007 | 1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R259X008 | 1" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R259X009 | 1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R259Y003 | 1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный |
| R259Y005 | 3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный |
| R259Y006 | 3/4" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный |
| R259Y007 | 1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный |
| R259Y008 | 1" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный |
| R259Y009 | 1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный |
| R259Y025 | 3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Синяя |
| R259Y026 | 3/4" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Синяя |
| R259Y027 | 1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Синяя |
| R259Y029 | 1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Синяя |
| R259ZX003 | 1/2" F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1/2" M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R259ZX005 | 3/4" F (Rc, EN 10226 "BSP") x 3/4" M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R259ZX007 | 1" F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1" M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R259ZX009 | 1 1/4" F (Rc, EN 10226 "BSP") x 1 1/4" M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R259X003 | 14 | 86 | 27 | 53 | 17 | 63 | 25 | 30 | 10,2 |
| R259X004 | 14 | 87 | 27 | 57 | 21 | 63 | 25 | 38 | 10,2 |
| R259X005 | 18 | 96 | 31 | 63 | 21 | 73 | 32 | 38 | 18,5 |
| R259X006 | 18 | 101 | 31 | 67 | 26 | 73 | 32 | 46 | 18,5 |
| R259X007 | 22 | 110 | 38 | 72 | 26 | 73 | 39 | 46 | 36,3 |
| R259X008 | 22 | 114 | 38 | 76 | 30 | 73 | 39 | 53 | 36,3 |
| R259X009 | 28 | 125 | 42 | 80 | 30 | 73 | 48 | 53 | 73,5 |
| R259Y003 | 14 | 86 | 27 | 53 | 17 | 63 | 25 | 30 | 10,2 |
| R259Y005 | 18 | 96 | 31 | 63 | 21 | 73 | 32 | 38 | 18,5 |
| R259Y006 | 18 | 101 | 31 | 67 | 26 | 73 | 32 | 46 | 18,5 |
| R259Y007 | 22 | 110 | 38 | 72 | 26 | 73 | 39 | 46 | 36,3 |
| R259Y008 | 22 | 114 | 38 | 76 | 30 | 73 | 39 | 53 | 36,3 |
| R259Y009 | 28 | 125 | 42 | 80 | 30 | 73 | 48 | 53 | 73,5 |
| R259Y025 | 18 | 96 | 31 | 63 | 21 | 73 | 32 | 38 | 18,5 |
| R259Y026 | 18 | 101 | 31 | 67 | 26 | 73 | 32 | 46 | 18,5 |
| R259Y027 | 22 | 110 | 38 | 72 | 26 | 73 | 39 | 46 | 36,3 |
| R259Y029 | 28 | 125 | 42 | 80 | 30 | 73 | 48 | 53 | 73,5 |
| R259ZX003 | 14 | 90 | 27 | 53 | 17 | 63 | 25 | 30 | 10,2 |
| R259ZX005 | 18 | 100 | 31 | 63 | 21 | 73 | 32 | 38 | 18,5 |
| R259ZX007 | 22 | 114 | 38 | 72 | 26 | 73 | 39 | 46 | 36,3 |
| R259ZX009 | 28 | 129 | 42 | 80 | 30 | 73 | 48 | 53 | 73,5 |



> R259DS

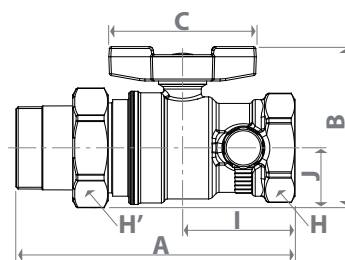


Кран шаровой с отводом и сливом, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.

Температурный диапазон: $-20 \div 120^{\circ}\text{C}$ (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" F - 3/4" F
 3,5 МПа (35 бар) для 1" F - 1 1/4" F

| Код | Подсоединение | Размер сливного крана | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---|-----------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------------|
| R259SX003 | 1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228) | 1/4" | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | Со сливным краном |
| R259SX004 | 1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228) | 1/4" | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | Со сливным краном |
| R259SX005 | 3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" M (G, ISO 228) | 1/4" | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | Со сливным краном |
| R259SX006 | 3/4" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228) | 1/4" | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | Со сливным краном |
| R259SX007 | 1" F (G, ISO 228) x 1" M (G, ISO 228) | 1/4" | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | Со сливным краном |
| R259SX008 | 1" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228) | 1/4" | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | Со сливным краном |
| R259SX009 | 1 1/4" F (G, ISO 228) x 1 1/4" M (G, ISO 228) | 3/8" | Хромированная латунь | Бабочка | Красный | Со сливным краном |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R259SX003 | 14 | 91 | 32 | 53 | 17 | 63 | 25 | 30 | 10,2 |
| R259SX004 | 14 | 93 | 32 | 57 | 21 | 63 | 25 | 38 | 10,2 |
| R259SX005 | 18 | 102 | 37 | 63 | 21 | 73 | 32 | 38 | 18,5 |
| R259SX006 | 18 | 107 | 37 | 67 | 26 | 73 | 32 | 46 | 18,5 |
| R259SX007 | 22 | 116 | 53 | 72 | 26 | 73 | 39 | 46 | 36,3 |
| R259SX008 | 22 | 120 | 53 | 76 | 30 | 73 | 39 | 53 | 36,3 |
| R259SX009 | 28 | 138 | 56 | 80 | 30 | 73 | 48 | 53 | 73,5 |



> R287

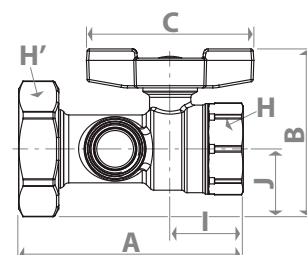


Шаровой клапан с выводом 1/2" для термометра R540 и 18- миллиметровым выводом для котельного блока.

Температурный диапазон: $-20 \div 110^{\circ}\text{C}$ (-20°C для 50% гликолевых растворов)
 Макс. рабочее давление при 20°C : 3,5 МПа (35 бар)

| Код | Подсоединение | Дополнительное подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|---|--|----------|--------------|---------------|--------------------------------|
| R287Y005 | 1" F (G, ISO 228) x Nut 1 1/2" F (G, ISO 228) | вн. резьба: 1/2" F нар. резьба: база 18 | Латунь | Бабочка | Красный | с выводом для котельного блока |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R287Y005 | 20 | 98 | 33 | 73 | 30 | 73 | 38 | 53 | 24,6 |



> R285

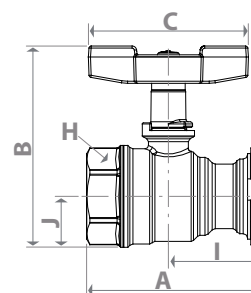


Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рукояткой на удлиненном стержне, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C: 3,5 МПа (35 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|--|----------|--------------|---------------|----------------------|
| R285Y001 | 1"F (G, ISO 228) x Nut connection 1 1/2"F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | с выводом для насоса |
| R285Y002 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x Nut connection 1 1/2"F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | с выводом для насоса |
| R285Y003 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x Nut connection 2"F (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | с выводом для насоса |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R285Y001 | 22 | 79 | 42 | 92 | 23 | 73 | 40 | 36,3 |
| R285Y002 | 28 | 88 | 46 | 110 | 28 | 73 | 48 | 73,5 |
| R285Y003 | 28 | 88 | 46 | 110 | 28 | 73 | 48 | 73,5 |



> R285L

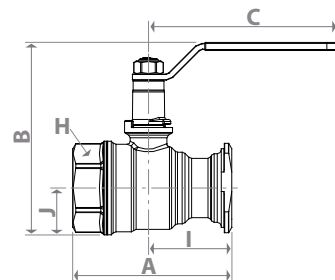


Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рычажной рукояткой на удлиненном стержне, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C: 3,5 МПа (35 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|--|----------|--------------|---------------|----------------------|
| R285LY001 | 1"F (G, ISO 228) x Nut connection 1 1/2"F (G, ISO 228) | Латунь | Рычажная | Красный | с выводом для насоса |
| R285LY003 | 1 1/4"F (G, ISO 228) x Nut connection 2"F (G, ISO 228) | Латунь | Рычажная | Красный | с выводом для насоса |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R285LY001 | 22 | 79 | 42 | 95 | 23 | 94 | 40 | 36,3 |
| R285LY003 | 28 | 88 | 46 | 113 | 28 | 94 | 48 | 73,5 |



> R258CC

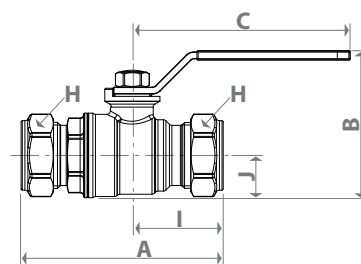


Кран шаровой со стандартным проходом, с обжимными переходниками для подсоединения металлической трубы, с накидными гайками, с красной рычажной ручкой.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для $\varnothing 15 - \varnothing 22$
 3,5 МПа (35 бар) для $\varnothing 28$

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип ручки | Цвет ручки |
|-----------|--|----------------------|-----------|------------|
| R258CX002 | $\varnothing 15 \times \varnothing 15$ | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R258CX005 | $\varnothing 22 \times \varnothing 22$ | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R258CX006 | $\varnothing 28 \times \varnothing 28$ | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R258CX002 | 14 | 72 | 32 | 49 | 15 | 77 | 24 | 10,2 |
| R258CX005 | 18 | 88 | 40 | 64 | 18 | 94 | 32 | 18,5 |
| R258CX006 | 22 | 97 | 45 | 73 | 23 | 94 | 39 | 36,3 |



> R258D

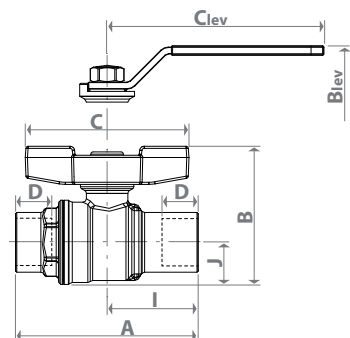


Кран шаровой со стандартным проходом, с отводами под пайку, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для $\varnothing 15 - \varnothing 18 - \varnothing 22$
 3,5 МПа (35 бар) для $\varnothing 28 - \varnothing 35$

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип ручки | Цвет ручки |
|----------|--|----------|-----------|------------|
| R258Y002 | $\varnothing 15 \times \varnothing 15$ | Латунь | Рычажная | Красный |
| R258Y004 | $\varnothing 18 \times \varnothing 18$ | Латунь | Рычажная | Красный |
| R258Y005 | $\varnothing 22 \times \varnothing 22$ | Латунь | Рычажная | Красный |
| R258Y006 | $\varnothing 28 \times \varnothing 28$ | Латунь | Рычажная | Красный |
| R258Y007 | $\varnothing 35 \times \varnothing 35$ | Латунь | Рычажная | Красный |
| R258Y012 | $\varnothing 15 \times \varnothing 15$ | Латунь | Бабочка | Красный |
| R258Y014 | $\varnothing 18 \times \varnothing 18$ | Латунь | Бабочка | Красный |
| R258Y015 | $\varnothing 22 \times \varnothing 22$ | Латунь | Бабочка | Красный |
| R258Y016 | $\varnothing 28 \times \varnothing 28$ | Латунь | Бабочка | Красный |
| R258Y017 | $\varnothing 35 \times \varnothing 35$ | Латунь | Бабочка | Красный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B _{lev} , мм | B, мм | J, мм | C _{lev} , мм | C, мм | D, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|------|
| R258Y002 | 14 | 56 | 28 | 49 | 51 | 15 | 77 | 63 | 13 | 10,2 |
| R258Y004 | 15 | 65 | 32 | 51 | 54 | 16 | 77 | 63 | 14 | 12,7 |
| R258Y005 | 18 | 79 | 40 | 64 | 60 | 18 | 94 | 73 | 19 | 18,5 |
| R258Y006 | 22 | 96 | 48 | 73 | 69 | 23 | 94 | 73 | 23 | 36,3 |
| R258Y007 | 28 | 107 | 53 | 82 | 78 | 28 | 94 | 73 | 24 | 73,5 |
| R258Y012 | 14 | 56 | 28 | 49 | 51 | 15 | 77 | 63 | 13 | 10,2 |
| R258Y014 | 15 | 65 | 32 | 51 | 54 | 16 | 77 | 63 | 14 | 12,7 |
| R258Y015 | 18 | 79 | 40 | 64 | 60 | 18 | 94 | 73 | 19 | 18,5 |
| R258Y016 | 22 | 96 | 48 | 73 | 69 | 23 | 94 | 73 | 23 | 36,3 |
| R258Y017 | 28 | 107 | 53 | 82 | 78 | 28 | 94 | 73 | 24 | 73,5 |



> R252



Фитинг для подключения циркуляционного насоса, с встроенным шаровым краном.

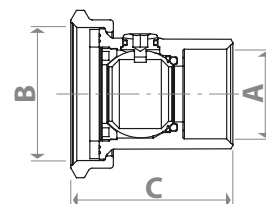
Температурный диапазон: 5÷110°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 0,7 МПа (7 бар)

Макс. статическое давление при полностью открытом или закрытом клапане: 4,0 МПа (40 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Переключение | Примечание |
|----------|---|----------|-----------------------------------|------------------------|
| R252Y001 | 1" F (G, ISO 228) x Nut 1 1/2" F (G, ISO 228) | Латунь | под отвертку или 5мм шестигранник | Для подключения насоса |
| R252Y002 | 1 1/4" F (G, ISO 228) x Nut 2" F (G, ISO 228) | Латунь | под отвертку или 5мм шестигранник | Для подключения насоса |
| R252Y003 | Ø 22 x Nut 1 1/2" F (G, ISO 228) | Латунь | под отвертку или 5мм шестигранник | Для подключения насоса |
| R252Y004 | Ø 28 x Nut 1 1/2" F (G, ISO 228) | Латунь | под отвертку или 5мм шестигранник | Для подключения насоса |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | Kv |
|----------|----|----------|----------|-------|------|
| R252Y001 | 18 | 1" F | 1 1/2" F | 53 | 24,6 |
| R252Y002 | 25 | 1 1/4" F | 2" F | 66,5 | 36,3 |
| R252Y003 | 18 | Ø 22 | 1 1/2" F | 58 | 24,6 |
| R252Y004 | 18 | Ø 28 | 1 1/2" F | 58 | 24,6 |



ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ОПАСНЫХ ГАЗОВ И ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

> R730G



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷60°C
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

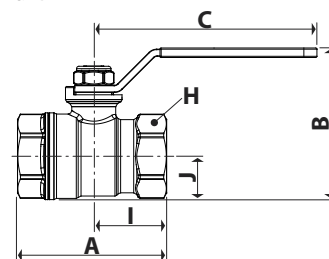
*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R730GAX001 | 1/4" F x 1/4" F | Никелированная латунь | рычаг | Желтый |
| R730GAX002 | 3/8" F x 3/8" F | Никелированная латунь | рычаг | Желтый |
| R730GAX003 | 1/2" F x 1/2" F | Никелированная латунь | рычаг | Желтый |
| R730GAX004 | 3/4" F x 3/4" F | Никелированная латунь | рычаг | Желтый |
| R730GAX005 | 1" F x 1" F | Никелированная латунь | рычаг | Желтый |
| R730GAX006 | 1-1/4" F x 1-1/4" F | Никелированная латунь | рычаг | Желтый |
| R730GAX007 | 1-1/2" F x 1-1/2" F | Никелированная латунь | рычаг | Желтый |
| R730GAX008 | 2" F x 2" F | Никелированная латунь | рычаг | Желтый |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R730GAX001 | 8 | 43 | 21 | 37 | 10 | 43 | 17 |
| R730GAX002 | 10 | 46 | 23 | 45 | 12 | 77 | 20 |
| R730GAX003 | 15 | 53 | 27 | 51 | 16 | 77 | 25 |
| R730GAX004 | 20 | 60 | 30 | 67 | 20 | 94 | 31 |
| R730GAX005 | 25 | 76 | 38 | 76 | 25 | 94 | 39 |
| R730GAX006 | 32 | 86 | 43 | 86 | 30 | 94 | 47 |
| R730GAX007 | 40 | 97 | 48 | 106 | 37 | 136 | 54 |
| R730GAX008 | 50 | 111 | 55 | 123 | 46 | 136 | 67 |



> R731G



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - бабочка жёлтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

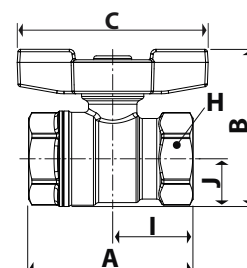
*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R731GAX001 | 1/4" F x 1/4" F | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R731GAX002 | 3/8" F x 3/8" F | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R731GAX003 | 1/2" F x 1/2" F | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R731GAX004 | 3/4" F x 3/4" F | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R731GAX005 | 1" F x 1" F | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R731GAX006 | 1-1/4" F x 1-1/4" F | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R731GAX001 | 8 | 43 | 21 | 35 | 10 | 43 | 17 |
| R731GAX002 | 10 | 46 | 23 | 47 | 12 | 63 | 20 |
| R731GAX003 | 15 | 53 | 27 | 54 | 16 | 63 | 25 |
| R731GAX004 | 20 | 60 | 30 | 67 | 20 | 73 | 31 |
| R731GAX005 | 25 | 76 | 38 | 72 | 25 | 73 | 39 |
| R731GAX006 | 32 | 86 | 43 | 82 | 30 | 73 | 47 |



> R850G



Шаровый кран, хромированный, резьба внутренняя/внутренняя, рычажная рукоятка.
 Полный проход для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"; Стандартный проход для 2 1/2" - 3" - 4".

Температурный диапазон: -20÷60°C
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

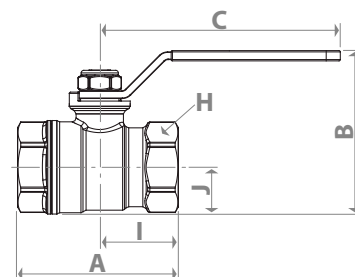
*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|-------------------|----------------------|--------------|---------------|
| R850X009 | 2 1/2"F x 2 1/2"F | Хромированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R850X010 | 3"F x 3"F | Хромированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R850X011 | 4"F x 4"F | Хромированная латунь | Рычажная | Желтый |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R850X009 | 58 | 146 | 73 | 154 | 52 | 173 | 82 |
| R850X010 | 68 | 160 | 80 | 169 | 60 | 173 | 98 |
| R850X011 | 90 | 207 | 104 | 207 | 77 | 187 | 122 |



> R734G



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - бабочка жёлтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

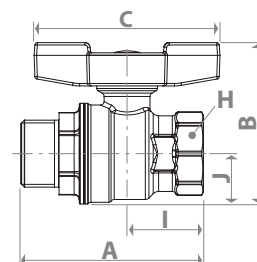
*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|-------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R734GAX002 | 3/8"F x 3/8"M | Никелированная латунь | Бабочка | Желтый |
| R734GAX003 | 1/2"F x 1/2"M | Никелированная латунь | Бабочка | Желтый |
| R734GAX004 | 3/4"F x 3/4"M | Никелированная латунь | Бабочка | Желтый |
| R734GAX005 | 1"F x 1"M | Никелированная латунь | Бабочка | Желтый |
| R734GAX006 | 1-1/4"F x 1-1/4"M | Никелированная латунь | Бабочка | Желтый |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R734GAX002 | 10 | 57 | 23 | 47 | 12 | 63 | 20 |
| R734GAX003 | 15 | 63 | 27 | 54 | 16 | 73 | 25 |
| R734GAX004 | 20 | 72 | 30 | 67 | 20 | 73 | 31 |
| R734GAX005 | 25 | 84 | 38 | 72 | 25 | 73 | 39 |
| R734GAX006 | 32 | 98 | 43 | 82 | 30 | 73 | 47 |



> R734LG

EN 331



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - рычаг жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷60°C

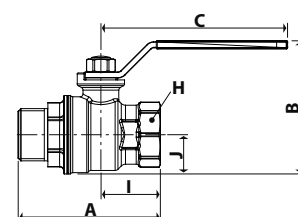
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R734LGAX003 | 1/2" F x 1/2" M | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R734LGAX004 | 3/4" F x 3/4" M | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R734LGAX005 | 1" F x 1" M | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R734LGAX006 | 1-1/4" F x 1-1/4" M | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R734LGAX007 | 1-1/2" F x 1-1/2" M | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R734LGAX008 | 2" F x 2" M | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|-------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R734LGAX003 | 15 | 63 | 27 | 51 | 16 | 77 | 25 |
| R734LGAX004 | 20 | 72 | 30 | 67 | 20 | 94 | 31 |
| R734LGAX005 | 25 | 84 | 38 | 76 | 25 | 94 | 39 |
| R734LGAX006 | 32 | 98 | 43 | 86 | 30 | 94 | 47 |
| R734LGAX007 | 40 | 105 | 48 | 106 | 37 | 136 | 54 |
| R734LGAX008 | 50 | 124 | 55 | 123 | 46 | 136 | 67 |



> R730PG

EN 331



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, с накидной гайкой с плоским уплотнением,, никелированный, ручка - бабочка жёлтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C

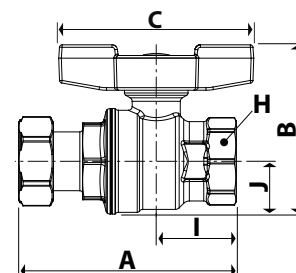
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-------------|-----------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R730PGAX003 | 1/2" F x 1/2" F Гайка | Никелированная латунь | Бабочка | Желтый |
| R730PGAX004 | 3/4" F x 3/4" F Гайка | Никелированная латунь | Бабочка | Желтый |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|-------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R730PGAX003 | 15 | 73 | 26,5 | 54 | 16 | 63 | 24 |
| R730PGAX004 | 20 | 81 | 30 | 67 | 20 | 73 | 30 |



> R950G



EN 331



Кран шаровой прямой полнопроходной, с шаром DADO, с желтой рычажной рукояткой, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный.

Температурный диапазон: -20÷60°C

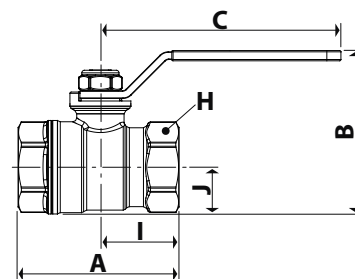
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|-----------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R950X001 | 1/4" x 1/4" | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R950X002 | 3/8" x 3/8" | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R950X003 | 1/2" x 1/2" | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R950X004 | 3/4" x 3/4" | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R950X005 | 1" x 1" | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R950X006 | 2" x 2" | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R950X007 | 1-1/2" x 1-1/2" | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |
| R950X008 | 2" x 2" | Никелированная латунь | Рычажная | Желтый |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R950X001 | 8 | 43 | 21 | 36 | 10 | 43 | 17 |
| R950X002 | 10 | 49 | 25 | 47 | 13 | 77 | 21 |
| R950X003 | 15 | 60 | 30 | 53 | 16 | 77 | 26 |
| R950X004 | 20 | 68 | 34 | 69 | 21 | 95 | 32 |
| R950X005 | 25 | 81 | 41 | 77 | 25 | 95 | 41 |
| R950X006 | 32 | 95 | 48 | 87 | 30 | 106 | 50 |
| R950X007 | 40 | 104 | 52 | 107 | 36 | 137 | 55 |
| R950X008 | 50 | 126 | 63 | 122 | 44 | 170 | 70 |



> R602



Кран шаровой для газа с желтой рукояткой, с внутренней резьбой.

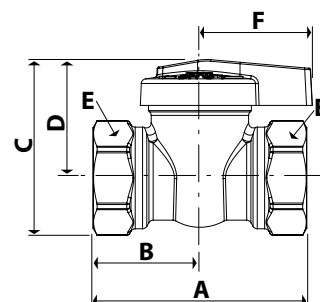
Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| R602Y013 | 1/2"F x 1/2"F | без покрытия | рычаг | Желтый |
| R602Y014 | 3/4"F x 3/4"F | без покрытия | рычаг | Желтый |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | Kv, мм |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| R602Y013 | 10 | 59 | 29,5 | 47 | 33 | 25 | 35 | 6,7 |
| R602Y014 | 15 | 66 | 33 | 54 | 37 | 32 | 35 | 12,7 |



> R780G



Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с наружной и внутренней резьбой, никелированный.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

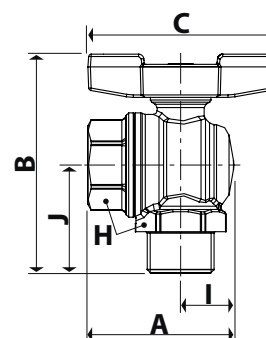
*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R780GBX003 | 1/2"М x 1/2" | Никелированная латунь | Бабочка | Желтый |
| R780GBX004 | 3/4"М x 3/4" | Никелированная латунь | Бабочка | Желтый |
| R780GBX005 | 1"М x 1" | Никелированная латунь | Бабочка | Желтый |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R780GBX003 | 15 | 50 | 18 | 79 | 41 | 63 | 26 |
| R780GBX004 | 20 | 58 | 21 | 87 | 44 | 73 | 32 |
| R780GBX005 | 25 | 69 | 25 | 98 | 51 | 73 | 41 |



> R781G



Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, резьба внутренняя/наружная, никелированный.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

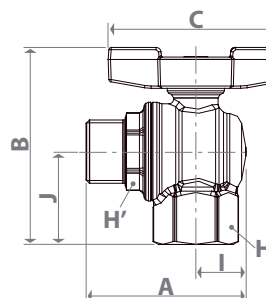
*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R781GBX003 | 1/2"F x 1/2"F | Никелированная латунь | Бабочка | Желтый |
| R781GBX004 | 3/4"F x 3/4"F | Никелированная латунь | Бабочка | Желтый |
| R781GBX005 | 1"F x 1"F | Никелированная латунь | Бабочка | Желтый |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| R781GBX003 | 15 | 59 | 18 | 71 | 33 | 63 | 26 | 22 |
| R781GBX004 | 20 | 68 | 21 | 82 | 39 | 73 | 32 | 29 |
| R781GBX005 | 25 | 80 | 25 | 94 | 46 | 73 | 41 | 36 |



> R782G

EN 331



Кран шаровой полнопроходной угловой с наружной резьбой для газа. Ручка-бабочка.

Температурный диапазон: -20÷60°C

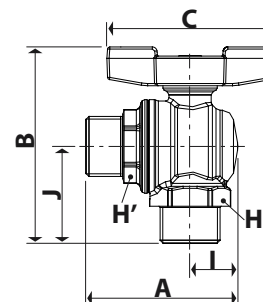
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R782GBX003 | 1/2"М x 1/2"М | Никелированная латунь | бабочка | Желтый |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| R782GBX003 | 15 | 59 | 18 | 79 | 41 | 63 | 26 | 22 |



> R783G

EN 331



Кран шаровой полнопроходной угловой для газа с внутренней резьбой, с рукояткой бабочкой.

Температурный диапазон: -20÷60°C

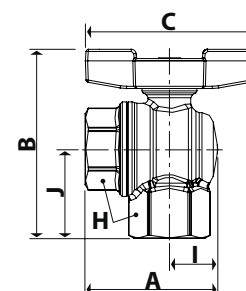
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R783GBX003 | 1/2" x 1/2" | латунь никелированная | бабочка | Желтый |
| R783GBX004 | 3/4" x 3/4" | латунь никелированная | бабочка | Желтый |
| R783GBX005 | 1" x 1" | латунь никелированная | бабочка | Желтый |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R783GBX003 | 15 | 50 | 18 | 71 | 33 | 63 | 26 |
| R783GBX004 | 20 | 58 | 21 | 82 | 39 | 73 | 32 |
| R783GBX005 | 25 | 69 | 25 | 94 | 46 | 73 | 41 |



> R780P-1



Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷60°C

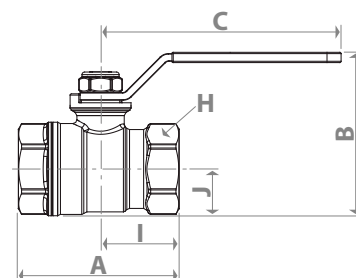
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----|---------------|----------|--------------|---------------|
| | | | | |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|-----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | |



> R781P-1



Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка желтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C

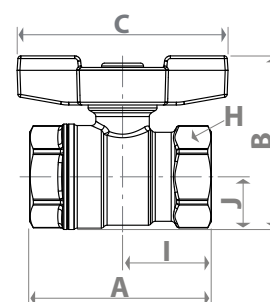
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----|---------------|----------|--------------|---------------|
| | | | | |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|-----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | |



ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

> R950W



Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO®, для питьевой воды, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг зеленый.

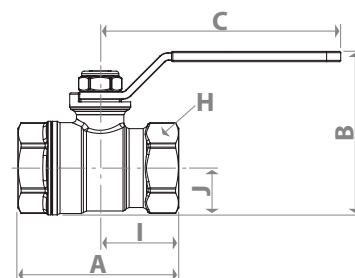
Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"



| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип ручки | Цвет ручки | Примечание |
|-----------|---|-----------------------|-----------|------------|------------|
| R950WX002 | 3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Зелёный | Шар DADO |
| R950WX003 | 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Зелёный | Шар DADO |
| R950WX004 | 3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Зелёный | Шар DADO |
| R950WX005 | 1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Зелёный | Шар DADO |
| R950WX006 | 1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Зелёный | Шар DADO |
| R950WX007 | 1 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1 1/2"F (Rp, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Зелёный | Шар DADO |
| R950WX008 | 2"F (Rp, EN 10226) x 2"F (Rp, EN 10226) | Никелированная латунь | Рычажная | Зелёный | Шар DADO |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R950WX002 | 10 | 49 | 25 | 47 | 13 | 77 | 21 | 7,0 |
| R950WX003 | 15 | 60 | 30 | 53 | 16 | 77 | 26 | 13,3 |
| R950WX004 | 20 | 68 | 34 | 69 | 21 | 95 | 32 | 25,8 |
| R950WX005 | 25 | 81 | 41 | 77 | 25 | 95 | 41 | 50,9 |
| R950WX006 | 32 | 95 | 48 | 87 | 30 | 95 | 50 | 103 |
| R950WX007 | 40 | 104 | 52 | 107 | 36 | 137 | 55 | 147 |
| R950WX008 | 50 | 126 | 63 | 122 | 44 | 137 | 70 | 222 |



> R951W



Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO®, для питьевой воды, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - бабочка зеленая.

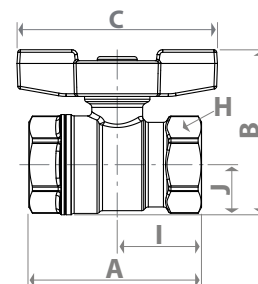
Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"



| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип ручки | Цвет ручки | Примечание |
|-----------|---|-----------------------|-----------|------------|------------|
| R951WX002 | 3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Зелёный | Шар DADO |
| R951WX003 | 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Зелёный | Шар DADO |
| R951WX004 | 3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Зелёный | Шар DADO |
| R951WX005 | 1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Зелёный | Шар DADO |
| R951WX006 | 1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226) | Никелированная латунь | Бабочка | Зелёный | Шар DADO |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R951WX002 | 10 | 49 | 25 | 47 | 13 | 63 | 21 | 7,0 |
| R951WX003 | 15 | 60 | 30 | 53 | 16 | 63 | 26 | 13,3 |
| R951WX004 | 20 | 68 | 34 | 69 | 21 | 77 | 32 | 25,8 |
| R951WX005 | 25 | 81 | 41 | 77 | 25 | 77 | 41 | 50,9 |
| R951WX006 | 32 | 95 | 48 | 87 | 30 | 77 | 50 | 103 |



> R250W



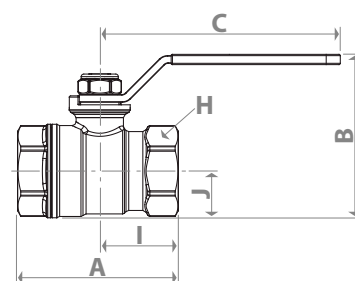
Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рычажной рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R250WX022 | 3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R250WX023 | 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R250WX024 | 3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R250WX025 | 1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R250WX026 | 1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R250WX027 | 1 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1 1/2"F (Rp, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R250WX028 | 2"F (Rp, EN 10226) x 2"F (Rp, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R250WX022 | 10 | 48 | 24 | 46 | 14 | 77 | 21 | 6,7 |
| R250WX023 | 14 | 56 | 28 | 49 | 15 | 77 | 25 | 10,2 |
| R250WX024 | 18 | 68 | 34 | 64 | 18 | 94 | 32 | 18,5 |
| R250WX025 | 22 | 79 | 40 | 73 | 23 | 94 | 39 | 36,3 |
| R250WX026 | 28 | 92 | 46 | 82 | 28 | 94 | 48 | 73,5 |
| R250WX027 | 35 | 100 | 50 | 100 | 33 | 136 | 55 | 105 |
| R250WX028 | 45 | 121 | 61 | 115 | 41 | 136 | 67 | 158 |



> R250WS



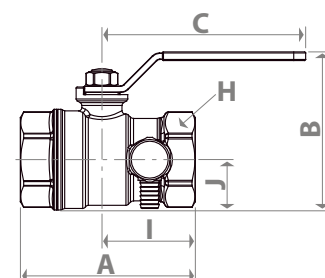
Кран шаровой со сливом, внутренние соединения, с зеленым рычагом, хромированный. Стандартный проход 1/2"-3/4"-1": сливной кран 1/4". 1 1/4"-1 1/2"-2": - сливной кран 3/8".

Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

| Код | Подсоединение | Размер сливного крана | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---|-----------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------------|
| R250SX143 | 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226) | 1/4" | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный | Со сливным краном |
| R250SX144 | 3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226) | 1/4" | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный | Со сливным краном |
| R250SX145 | 1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226) | 1/4" | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный | Со сливным краном |
| R250SX146 | 1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226) | 3/8" | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный | Со сливным краном |
| R250SX147 | 1 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1 1/2"F (Rp, EN 10226) | 3/8" | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный | Со сливным краном |
| R250SX148 | 2"F (Rp, EN 10226) x 2"F (Rp, EN 10226) | 3/8" | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный | Со сливным краном |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R250SX143 | 14 | 60 | 32 | 49 | 15 | 77 | 25 | 10,2 |
| R250SX144 | 18 | 71 | 36 | 64 | 18 | 94 | 32 | 18,5 |
| R250SX145 | 22 | 83 | 43 | 73 | 23 | 94 | 39 | 36,3 |
| R250SX146 | 28 | 102 | 56 | 82 | 28 | 94 | 48 | 73,5 |
| R250SX147 | 35 | 110 | 60 | 100 | 33 | 136 | 55 | 105 |
| R250SX148 | 45 | 128 | 67 | 115 | 41 | 136 | 67 | 158 |



> R251W



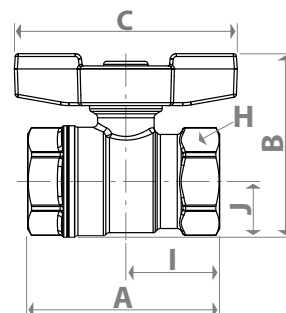
Кран шаровый со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R251WX022 | 3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R251WX023 | 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R251WX024 | 3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R251WX025 | 1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R251WX026 | 1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R251WX022 | 10 | 48 | 24 | 49 | 14 | 63 | 21 | 6,7 |
| R251WX023 | 14 | 56 | 28 | 51 | 15 | 63 | 25 | 10,2 |
| R251WX024 | 18 | 68 | 34 | 60 | 18 | 73 | 32 | 18,5 |
| R251WX025 | 22 | 79 | 40 | 69 | 23 | 73 | 40 | 36,3 |
| R251WX026 | 28 | 92 | 46 | 77 | 27 | 73 | 48 | 73,5 |



> R251WP



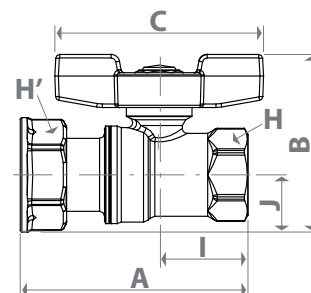
Кран шаровой с внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счетчиков, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---|----------------------|--------------|---------------|------------------------|
| R251WX073 | 1/2"F (Rp, EN 10226) x Nut 3/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный | Для подсоед. счётчиков |
| R251WX074 | 3/4"F (Rp, EN 10226) x Nut 3/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный | Для подсоед. счётчиков |
| R251WX075 | 3/4"F (Rp, EN 10226) x Nut 1"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный | Для подсоед. счётчиков |
| R251WX076 | 1"F (Rp, EN 10226) x Nut 1"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный | Для подсоед. счётчиков |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R251WX073 | 14 | 64 | 28 | 54 | 18 | 63 | 25 | 30 | 10,2 |
| R251WX074 | 14 | 66 | 31 | 54 | 18 | 63 | 32 | 30 | 10,2 |
| R251WX075 | 18 | 77 | 33 | 63 | 21 | 73 | 32 | 37 | 18,5 |
| R251WX076 | 22 | 87 | 40 | 69 | 23 | 73 | 40 | 37 | 36,3 |



> R253W



Ball valve, with male-male Подсоединение, specific для domestic water.
Standard port.

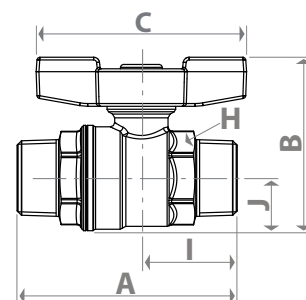
Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

i The chrome plated version is last in production, the product will be replaced by the nickel plated version.

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R253WX002 | 3/8"М (G, ISO 228) x 3/8"М (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R253WX003 | 1/2"М (G, ISO 228) x 1/2"М (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R253WX004 | 3/4"М (G, ISO 228) x 3/4"М (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R253WX005 | 1"М (G, ISO 228) x 1"М (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R253WX006 | 1 1/4"М (G, ISO 228) x 1 1/4"М (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R253WX002 | 10 | 58 | 26 | 49 | 14 | 63 | 19 | 6,7 |
| R253WX003 | 14 | 66 | 29 | 51 | 15 | 63 | 22 | 10,2 |
| R253WX004 | 18 | 79 | 33 | 60 | 19 | 73 | 29 | 18,5 |
| R253WX005 | 22 | 91 | 40 | 69 | 23 | 73 | 36 | 36,3 |
| R253WX006 | 28 | 108 | 47 | 78 | 28 | 73 | 44 | 73,5 |



> R253WL



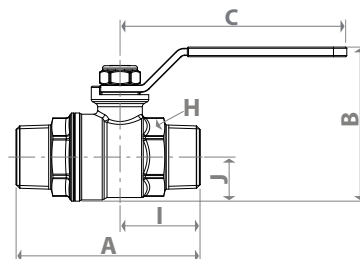
Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды, с наружной резьбой.

Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R253WX032 | 3/8"М (G, ISO 228) x 3/8"М (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R253WX033 | 1/2"М (G, ISO 228) x 1/2"М (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R253WX034 | 3/4"М (G, ISO 228) x 3/4"М (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R253WX035 | 1"М (G, ISO 228) x 1"М (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R253WX036 | 1 1/4"М (G, ISO 228) x 1 1/4"М (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R253WX032 | 10 | 58 | 26 | 49 | 14 | 77 | 19 | 6,7 |
| R253WX033 | 14 | 66 | 29 | 51 | 15 | 77 | 22 | 10,2 |
| R253WX034 | 18 | 79 | 33 | 60 | 19 | 94 | 29 | 18,5 |
| R253WX035 | 22 | 91 | 40 | 69 | 23 | 94 | 36 | 36,3 |
| R253WX036 | 28 | 108 | 47 | 78 | 28 | 94 | 44 | 73,5 |



> R254W



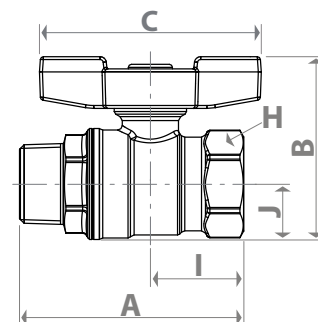
Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды, с наружной и внутренней резьбой.

Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|--|----------------------|--------------|---------------|
| R254WX022 | 3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R254WX023 | 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R254WX024 | 3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R254WX025 | 1"F (Rp, EN 10226) x 1"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R254WX026 | 1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R254WX022 | 10 | 55 | 22 | 46 | 14 | 63 | 21 | 6,7 |
| R254WX023 | 14 | 64 | 27 | 51 | 15 | 63 | 25 | 10,2 |
| R254WX024 | 18 | 76 | 31 | 60 | 18 | 73 | 32 | 18,5 |
| R254WX025 | 22 | 89 | 38 | 69 | 23 | 73 | 39 | 36,3 |
| R254WX026 | 28 | 100 | 42 | 78 | 28 | 73 | 48 | 73,5 |



> R254WL



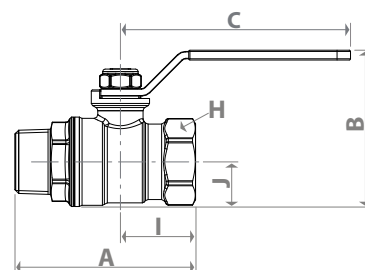
Кран шаровый со стандартным проходом, с зеленой рычажной рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды, с наружной и внутренней резьбой.

Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|--|----------------------|--------------|---------------|
| R254WX052 | 3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R254WX053 | 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R254WX054 | 3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R254WX055 | 1"F (Rp, EN 10226) x 1"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R254WX056 | 1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R254WX057 | 1 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1 1/2"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |
| R254WX058 | 2"F (Rp, EN 10226) x 2"M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Рычажная | Зелёный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R254WX052 | 10 | 55 | 22 | 46 | 14 | 77 | 21 | 6,7 |
| R254WX053 | 14 | 64 | 27 | 49 | 15 | 77 | 25 | 10,2 |
| R254WX054 | 18 | 76 | 31 | 64 | 18 | 94 | 32 | 18,5 |
| R254WX055 | 22 | 89 | 38 | 73 | 23 | 94 | 39 | 36,3 |
| R254WX056 | 28 | 100 | 42 | 82 | 28 | 94 | 48 | 73,5 |
| R254WX057 | 35 | 105 | 46 | 100 | 33 | 136 | 55 | 105 |
| R254WX058 | 45 | 124 | 54 | 115 | 41 | 136 | 67 | 158 |



> R259W



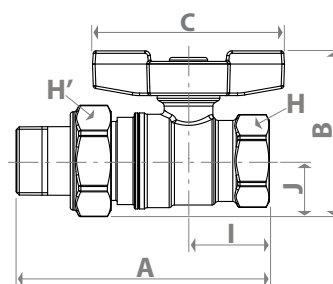
Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой - бабочкой, с отводом, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

Температурный диапазон: 5÷120°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/2" F - 3/4" F
3,5 МПа (35 бар) для 1" F - 1 1/4" F

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|--|----------------------|--------------|---------------|
| R259WX023 | 1/2" F (Rp, EN 10226) x 1/2" M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R259WX024 | 1/2" F (Rp, EN 10226) x 3/4" M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R259WX025 | 3/4" F (Rp, EN 10226) x 3/4" M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R259WX026 | 3/4" F (Rp, EN 10226) x 1" M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R259WX027 | 1" F (Rp, EN 10226) x 1" M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R259WX028 | 1" F (Rp, EN 10226) x 1 1/4" M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |
| R259WX029 | 1 1/4" F (Rp, EN 10226) x 1 1/4" M (R, EN 10226) | Хромированная латунь | Бабочка | Зелёный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| R259WX023 | 14 | 86 | 27 | 53 | 17 | 63 | 25 | 30 | 10,2 |
| R259WX024 | 14 | 87 | 27 | 57 | 21 | 63 | 25 | 38 | 10,2 |
| R259WX025 | 18 | 96 | 31 | 63 | 21 | 73 | 32 | 38 | 18,5 |
| R259WX026 | 18 | 101 | 31 | 67 | 26 | 73 | 32 | 46 | 18,5 |
| R259WX027 | 22 | 110 | 38 | 72 | 26 | 73 | 39 | 46 | 36,3 |
| R259WX028 | 22 | 114 | 38 | 76 | 30 | 73 | 39 | 53 | 36,3 |
| R259WX029 | 28 | 125 | 42 | 80 | 30 | 73 | 48 | 53 | 73,5 |



> R850VW



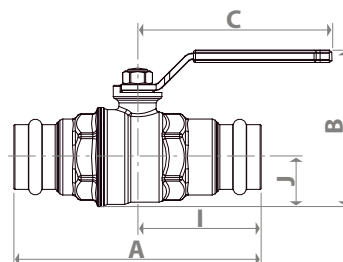
Кран шаровой латунный, соединение под пресс с черной кольцевой прокладкой, согласно EN681-1, для водопроводных установок (питьевая вода и системы отопления), зеленый рычаг. Полнопроходный. Серия W.

Температурный диапазон: 5÷110°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 2,8 МПа (28 бар)

| Код | Подсоединение | Профиль | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|---------------|---------|----------|--------------|---------------|
| R850VY137 | Ø 42 x Ø 42 | V | Латунь | Рычажная | Зелёный |
| R850VY138 | Ø 54 x Ø 54 | V | Латунь | Рычажная | Зелёный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| R850VY137 | 40 | 158 | 79 | 106 | 36 | 136 | 140 |
| R850VY138 | 50 | 186 | 91 | 122 | 44 | 136 | 211 |



> R851VT

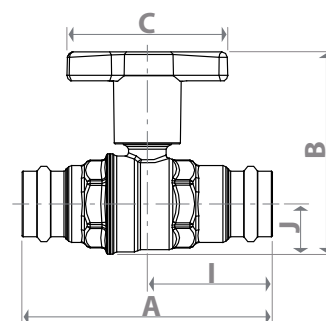


Кран шаровой латунный, пресс-соединение, с черным уплотнительным кольцом в соответствии со стандартом EN681-1 для систем распределения воды (питьевая и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W-серии.

Температурный диапазон: 5÷110°C, possibility of 120°C для short periods of time
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
 2,8 МПа (28 бар) для Ø 28 - Ø 35

| Код | Подсоединение | Профиль | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|---------------|------------|----------|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| R851VY102 | Ø 18 x Ø 18 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R851VY103 | Ø 15 x Ø 15 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R851VY104 | Ø 22 x Ø 22 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | Зелёная/красная/синяя вставка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R851VY105 | Ø 28 x Ø 28 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R851VY106 | Ø 35 x Ø 35 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R851VY102 | 15 | 100 | 50 | 80 | 16 | 78 | 12,7 |
| R851VY103 | 15 | 100 | 50 | 81 | 17 | 78 | 12,7 |
| R851VY104 | 20 | 116 | 58 | 90 | 20 | 78 | 24,6 |
| R851VY105 | 25 | 122 | 61 | 98 | 25 | 78 | 48,5 |
| R851VY106 | 32 | 130 | 65 | 108 | 30 | 78 | 98,0 |



> R851VTS

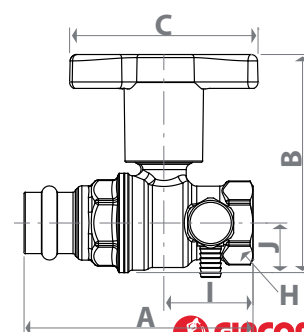


Кран шаровой латунный, пресс-соединение, с черным уплотнительным кольцом в соответствии со стандартом EN681-1 для систем распределения воды (питьевая и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W-серии.

Температурный диапазон: 5÷110°C, possibility of 120°C для short periods of time
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
 2,8 МПа (28 бар) для Ø 28

| Код | Подсоединение | Размер сливного крана | Профиль | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|------------------------------|-----------------------|------------|----------|------------------|-------------------------------|--|
| R851VY152 | 1/2" F (Rp, EN 10226) x Ø 18 | 1/4" | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R851VY153 | 1/2" F (Rp, EN 10226) x Ø 15 | 1/4" | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | Зелёная/красная/синяя вставка | Для труб с большой толщиной изоляции. Со сливным краном. |
| R851VY154 | 3/4" F (Rp, EN 10226) x Ø 22 | 1/4" | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R851VY155 | 1" F (Rp, EN 10226) x Ø 28 | 1/4" | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R851VY152 | 15 | 84 | 34 | 81 | 17 | 78 | 25 | 12,7 |
| R851VY153 | 15 | 84 | 34 | 81 | 17 | 78 | 25 | 12,7 |
| R851VY154 | 20 | 95 | 37 | 91 | 21 | 78 | 31 | 24,6 |
| R851VY155 | 25 | 105 | 44 | 98 | 25 | 78 | 39 | 48,5 |



> R853VT

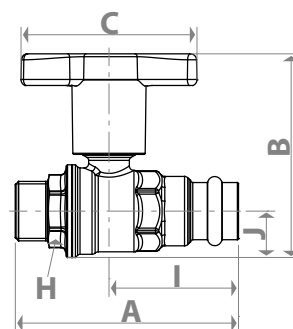


Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W серии.

Температурный диапазон: 5÷110°C, possibility of 120°C для short periods of time
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
 2,8 МПа (28 бар) для Ø 28 - Ø 35

| Код | Подсоединение | Профиль | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|-----------------------------|------------|----------|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| R853VY102 | 1/2"М (G, ISO 228) x Ø 18 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | Зелёная/красная/синяя вставка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R853VY103 | 1/2"М (G, ISO 228) x Ø 15 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R853VY104 | 3/4"М (G, ISO 228) x Ø 22 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R853VY105 | 1"М (G, ISO 228) x Ø 28 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R853VY106 | 1 1/4"М (G, ISO 228) x Ø 35 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R853VY102 | 15 | 86 | 50 | 81 | 17 | 78 | 22 | 12,7 |
| R853VY103 | 15 | 86 | 50 | 81 | 17 | 78 | 22 | 12,7 |
| R853VY104 | 20 | 99 | 58 | 90 | 21 | 78 | 29 | 24,6 |
| R853VY105 | 25 | 107 | 61 | 99 | 25 | 78 | 36 | 48,5 |
| R853VY106 | 32 | 120 | 65 | 109 | 30 | 78 | 44 | 98,0 |



> R853VWL

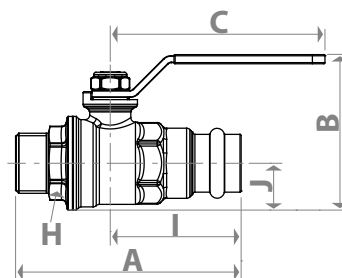


Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), зеленая ручка. Полнопроходной. W серии.

Температурный диапазон: 5÷110°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 2,8 МПа (28 бар)

| Код | Подсоединение | Профиль | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|-----------------------------|---------|----------|--------------|---------------|
| R853VY137 | 1 1/2"М (G, ISO 228) x Ø 42 | V | Латунь | Рычажная | Зелёный |
| R853VY138 | 2"М (G, ISO 228) x Ø 54 | V | Латунь | Рычажная | Зелёный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| R853VY137 | 40 | 136 | 76 | 107 | 37 | 137 | 54 | 140 |
| R853VY138 | 50 | 159 | 91 | 122 | 44 | 137 | 67 | 211 |



> R854VT

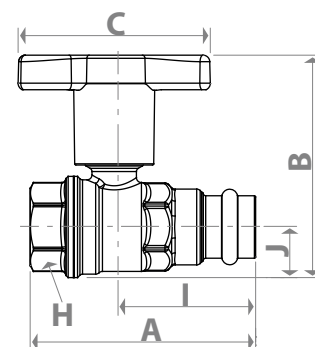


Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с высокой толщиной изолирующего материала. Полнопроходной. W серии.

Температурный диапазон: 5÷110°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
 2,8 МПа (28 бар) для Ø 28 - Ø 35

| Код | Подсоединение | Профиль | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|-------------------------------|------------|----------|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| R854VY102 | 1/2"F (Rp, EN 10226) x Ø 18 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | Зелёная/красная/синяя вставка | Для труб с большой толщиной изоляции. |
| R854VY103 | 1/2"F (Rp, EN 10226) x Ø 15 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R854VY104 | 3/4"F (Rp, EN 10226) x Ø 22 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R854VY105 | 1"F (Rp, EN 10226) x Ø 28 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R854VY106 | 1 1/4"F (Rp, EN 10226) x Ø 35 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R854VY102 | 15 | 80 | 50 | 81 | 17 | 78 | 26 | 12,7 |
| R854VY103 | 15 | 80 | 50 | 81 | 17 | 78 | 26 | 12,7 |
| R854VY104 | 20 | 92 | 58 | 90 | 21 | 78 | 32 | 24,6 |
| R854VY105 | 25 | 102 | 61 | 99 | 25 | 78 | 41 | 48,5 |
| R854VY106 | 32 | 112 | 65 | 108 | 30 | 78 | 50 | 98,0 |



> R854VWL

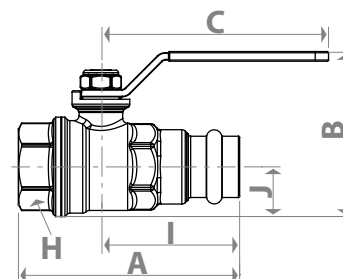


Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), ручка-рычаг зеленого цвета. Полнопроходной. W серии.

Температурный диапазон: 5÷110°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 2,8 МПа (28 бар)

| Код | Подсоединение | Профиль | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-----------|-------------------------------|---------|----------|--------------|---------------|
| R854VY137 | 1 1/2"F (Rp, EN 10226) x Ø 42 | V | Латунь | Рычажная | Зелёный |
| R854VY138 | 2"F (Rp, EN 10226) x Ø 54 | V | Латунь | Рычажная | Зелёный |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| R854VY137 | 40 | 131 | 79 | 107 | 37 | 137 | 55 | 140 |
| R854VY138 | 50 | 154 | 91 | 122 | 44 | 137 | 69 | 211 |



> R859VT



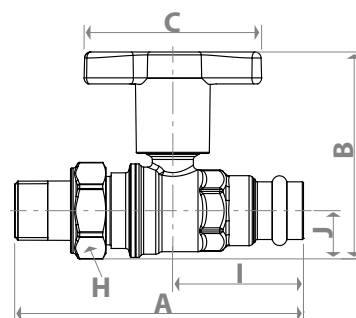
Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W серии.

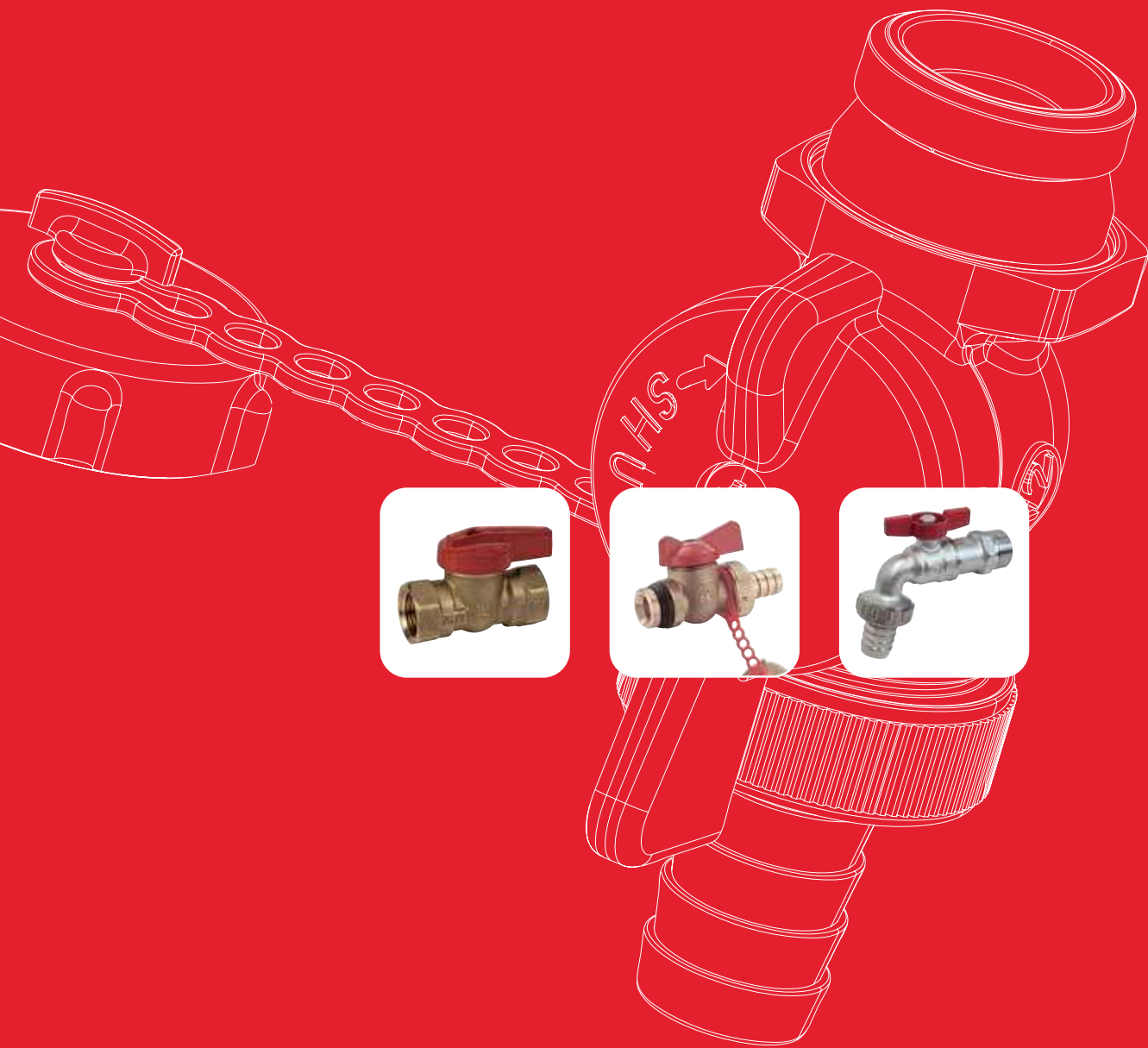
Температурный диапазон: 5÷110°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 3,5 МПа (35 бар) для Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
2,8 МПа (28 бар) для Ø 28 - Ø 35

| Код | Подсоединение | Профиль | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|------------------------------|------------|----------|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| R859VY102 | 1/2"М (R, EN 10226) x Ø 18 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | Зелёная/красная/синяя вставка | Для труб с большой толщиной изоляции |
| R859VY103 | 1/2"М (R, EN 10226) x Ø 15 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R859VY104 | 3/4"М (R, EN 10226) x Ø 22 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R859VY105 | 1"М (R, EN 10226) x Ø 28 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |
| R859VY106 | 1 1/4"М (R, EN 10226) x Ø 35 | V - SA - M | Латунь | Удлиненная ручка | | |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R859VY102 | 15 | 112 | 50 | 81 | 17 | 78 | 30 | 12,7 |
| R859VY103 | 15 | 112 | 50 | 81 | 17 | 78 | 30 | 12,7 |
| R859VY104 | 20 | 127 | 57 | 91 | 21 | 78 | 38 | 24,6 |
| R859VY105 | 25 | 135 | 61 | 100 | 26 | 78 | 46 | 48,5 |
| R859VY106 | 32 | 150 | 65 | 108 | 30 | 78 | 53 | 98,0 |





Шаровые краны специального назначения

Бытовые шаровые краны

ШАРОВЫЕ КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

> R248M



Выпускной кран с наружной резьбой

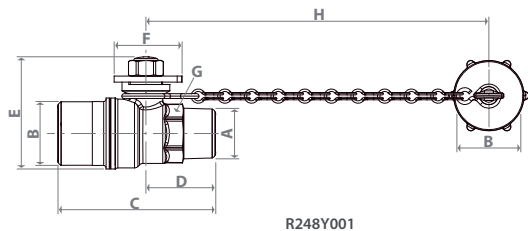
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура: 90°C

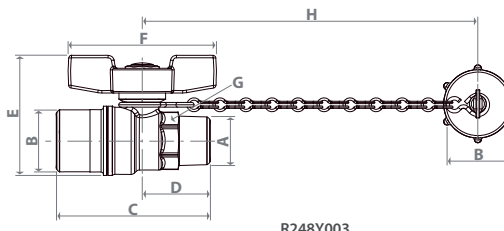
Макс. рабочее давление при 20°C: 1,6 МПа (16 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|--|----------------------|--------------------|---------------|------------|
| R248X023 | 1/2"М (R, EN 10226) x 3/4"М флпри сепри (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Флажок | Красный | С крышкой |
| R248Y001 | 1/2"М (R, EN 10226) x 3/4"М флпри сепри (G, ISO 228) | Латунь | Гайка с указателем | - | С крышкой |
| R248Y003 | 1/2"М (R, EN 10226) x 3/4"М флпри сепри (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | С крышкой |
| R248Y023 | 1/2"М (R, EN 10226) x 3/4"М флпри сепри (G, ISO 228) | Латунь | Флажок | Красный | С крышкой |

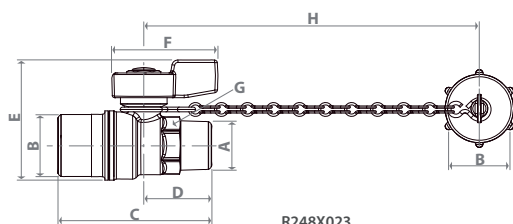
| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R248X023 | 14 | 1/2" | 3/4" | 65 | 29 | 51 | 44 | 22 | 140 | 10,2 |
| R248Y001 | 14 | 1/2" | 3/4" | 65 | 29 | 47 | 28 | 22 | 140 | 10,2 |
| R248Y003 | 14 | 1/2" | 3/4" | 65 | 29 | 51 | 63 | 22 | 140 | 10,2 |
| R248Y023 | 14 | 1/2" | 3/4" | 65 | 29 | 51 | 44 | 22 | 140 | 10,2 |



R248Y001



R248Y003



R248X023
R248Y023

> R248F



Выпускной кран с вн./наружной резьбой

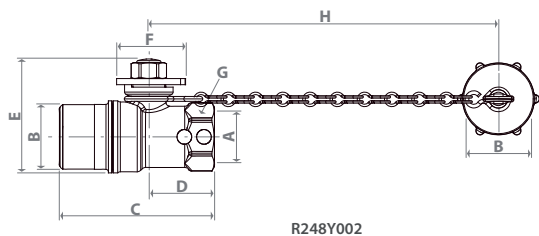
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура: 90°C

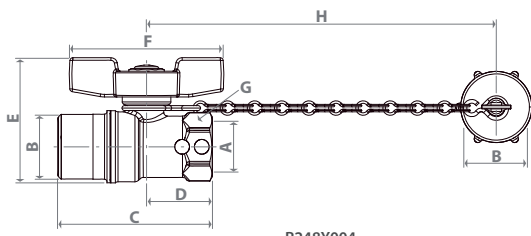
Макс. рабочее давление при 20°C: 1,6 МПа (16 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|--|----------------------|--------------------|---------------|------------|
| R248X024 | 1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M фл при сеппи (G, ISO 228) | Хромированная латунь | Флажок | Красный | С крышкой |
| R248Y002 | 1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M фл при сеппи (G, ISO 228) | Латунь | Гайка с указателем | - | С крышкой |
| R248Y004 | 1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M фл при сеппи (G, ISO 228) | Латунь | Бабочка | Красный | С крышкой |
| R248Y024 | 1/2" F (G, ISO 228) x 3/4" M фл при сеппи (G, ISO 228) | Латунь | Флажок | Красный | С крышкой |

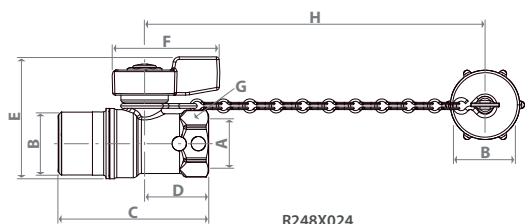
| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R248X024 | 14 | 1/2" | 3/4" | 63 | 27 | 51 | 44 | 25 | 140 | 10,2 |
| R248Y002 | 14 | 1/2" | 3/4" | 63 | 27 | 47 | 28 | 25 | 140 | 10,2 |
| R248Y004 | 14 | 1/2" | 3/4" | 63 | 27 | 51 | 63 | 25 | 140 | 10,2 |
| R248Y024 | 14 | 1/2" | 3/4" | 63 | 27 | 51 | 44 | 25 | 140 | 10,2 |



R248Y002



R248Y004



R248X024
R248Y024

> R602



Кран шаровый впускной с внутренней резьбой, нехромированный, с рычажной рукояткой.

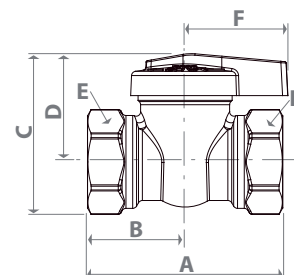
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура: 90°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---|--|----------|--------------|---------------|
| R602Y003 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228) | | Латунь | рычажная | Красный |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| R602Y003 | 10 | 59 | 29,5 | 47 | 33 | 25 | 35 | 6,7 |



> R603



Шаровой кран с наружной и внутренней резьбой, ручкой-бабочкой, с отводом, никелированный.

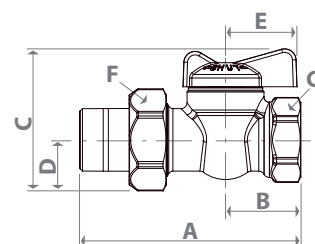
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура: 90°C

Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|--|--|-----------------------|--------------|---------------|
| R603X103 | 1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228) | | Никелированная латунь | рычажная | Красный |
| R603X104 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M- (G, ISO 228) | | Никелированная латунь | рычажная | Красный |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R603X103 | 10 | 82 | 29 | 52 | 17 | 30 | 30 | 25 | 6,7 |
| R603X104 | 15 | 92 | 31 | 59 | 21 | 30 | 38 | 32 | 12,7 |



> R604

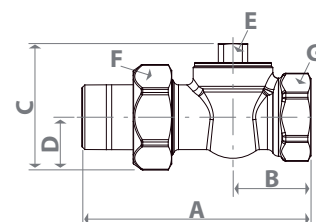


Шаровой кран нехромированный, под четырехгранный ключ, соединения с наружной и внутренней резьбой.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки |
|----------|---|----------|--------------|
| R604Y104 | 3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228) | Латунь | - |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R604Y104 | 15 | 92 | 31 | 51 | 21 | 12 | 38 | 32 | 12,7 |



> R608

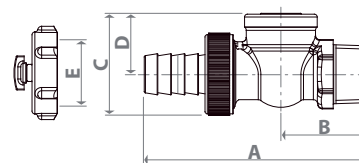


Выпускной кран с наружной резьбой, под отвертку, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Примечание |
|----------|-------------------------------|----------|--------------|--|
| R608Y012 | 3/8"M (R, EN 10226) x Ø 15 mm | Латунь | - | Со штуцером для шланга, гайкой и колпачком |
| R608Y013 | 1/2"M (R, EN 10226) x Ø 15 mm | Латунь | - | |
| R608Y014 | 3/4"M (R, EN 10226) x Ø 18 mm | Латунь | - | |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|--------------------|------|
| R608Y012 | 10 | 75 | 29 | 33 | 22 | 1/2"F (G, ISO 228) | 6,7 |
| R608Y013 | 10 | 78 | 30 | 36 | 22 | 3/4"F (G, ISO 228) | 6,7 |
| R608Y014 | 15 | 89 | 36 | 40 | 25 | 3/4"F (G, ISO 228) | 12,7 |



> R608D

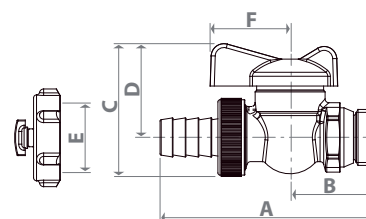


Выпускной кран с наружной резьбой, нехромированный, с рукояткой и герметичной прокладкой.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|-----------|------------------------------|----------|--------------|---------------|--|
| R608DY113 | 1/2"М (G, ISO 228) x Ø 15 mm | Латунь | рычажная | Красный | Со штуцером для шланга, гайкой и колпачком |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | Kv |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-----|
| R608DY113 | 10 | 78 | 30 | 49 | 35 | 3/4" F (G, ISO 228) | 30 | 6,7 |



> R609

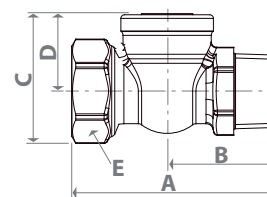


Выпускной кран с наружной и внутренней резьбой, под отвертку, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки |
|----------|---|----------|--------------|
| R609Y012 | 3/8"М (R, EN 10226) x 3/8" F (G, ISO 228) | Латунь | - |
| R609Y013 | 1/2"М (R, EN 10226) x 1/2" F (G, ISO 228) | Латунь | - |
| R609Y014 | 3/4"М (R, EN 10226) x 3/4" F (G, ISO 228) | Латунь | - |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R609Y012 | 10 | 54 | 29 | 34 | 22 | 22 | - | 6,7 |
| R609Y013 | 10 | 57 | 30 | 36 | 22 | 26 | - | 6,7 |
| R609Y014 | 15 | 67 | 36 | 43 | 25 | 32 | - | 12,7 |



> R610

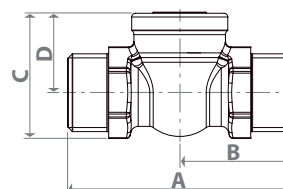


Выпускной кран с наружной резьбой, под отвертку, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки |
|----------|---|----------|--------------|
| R610Y003 | 1/2"М (G, ISO 228) x 1/2"М (G, ISO 228) | Латунь | - |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-----|
| R610Y003 | 10 | 60 | 30 | 34 | 22 | 6,7 |



> R611

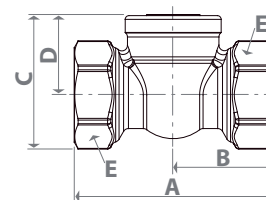


Выпускной кран с внутренней резьбой, под отвертку, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки |
|----------|---|----------|--------------|
| R611Y012 | 3/8" F (G, ISO 228) x 3/8" F (G, ISO 228) | Латунь | - |
| R611Y013 | 1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" F (G, ISO 228) | Латунь | - |
| R611Y014 | 3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" F (G, ISO 228) | Латунь | - |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R611Y012 | 10 | 49 | 24,5 | 33 | 22 | 22 | 6,7 |
| R611Y013 | 10 | 53 | 26,5 | 36 | 22 | 26 | 6,7 |
| R611Y014 | 15 | 61 | 30,5 | 43 | 25 | 32 | 12,7 |



> R612

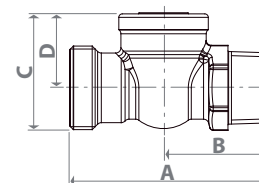


Выпускной кран с под отвертку, с выводами для переходников R178 или R179 с внешней резьбой, нехромированный.

Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки |
|----------|--------------------------------|----------|--------------|
| R612Y003 | 1/2" M (R, EN 10226) x база 16 | Латунь | - |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-----|
| R612Y003 | 10 | 57 | 30 | 34 | 22 | 6,7 |



БЫТОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ

> R690

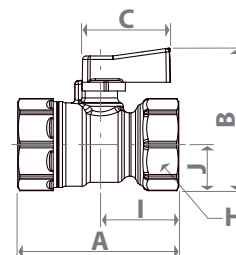


Кран мини шаровой, резьба внутренняя/внутренняя (ISO 228), хромированный, рукоятка пластмассовая с набором вставок красного, синего и зеленого цвета.

Мин. рабочая температура: 0°C
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|---|----------------------|--------------|-------------------------|------------|
| R690X002 | 3/8" F (G, ISO 228) x 3/8" F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | рычажная | Красный, зеленый, синий | MINI серия |
| R690X003 | 1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" F (G, ISO 228) | Хромированная латунь | рычажная | Красный, зеленый, синий | MINI серия |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| R690X002 | 8 | 38 | 17 | 35 | 10,5 | 24 | 20 | 2,7 |
| R690X003 | 10 | 46 | 22 | 41 | 13 | 24 | 25 | 3,9 |



> R694

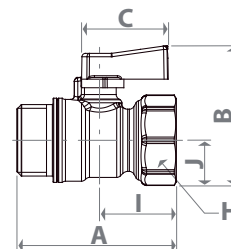


Кран мини шаровой, резьба внутренняя/наружная (ISO 228), хромированный, рукоятка пластмассовая с набором вставок красного, синего и зеленого цвета.

Мин. рабочая температура: 0°C
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 1,6 МПа (16 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|---|----------------------|--------------|-------------------------|------------|
| R694X002 | 3/8" F (G, ISO 228) x 3/8" M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | рычажная | Красный, зеленый, синий | MINI серия |
| R694X003 | 1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228) | Хромированная латунь | рычажная | Красный, зеленый, синий | MINI серия |

| Код | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| R694X002 | 8 | 37 | 17 | 35 | 10,5 | 24 | 20 | 2,7 |
| R694X003 | 10 | 46 | 22 | 41 | 13 | 24 | 25 | 3,9 |



> R613

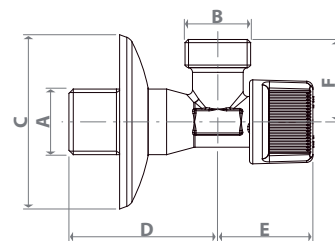


Кран шаровой для смесителя, угловой, хромированный, с уплотнительным кольцом.

Мин. рабочая температура: 5°C
 Макс. рабочая температура: 70°C
 Макс. рабочее давление при 20°C: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|---|----------------------|--------------|---------------|---------------------------|
| R613X003 | 1/2"М (G, ISO 228) x 1/2"М (G, ISO 228) | Хромированная латунь | пластиковая | хромированная | с хромированной накладкой |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R613X003 | 6 | 1/2"М | 1/2"М | Ø 55 | 47 | 30 | 26 | 0,95 |



> R614

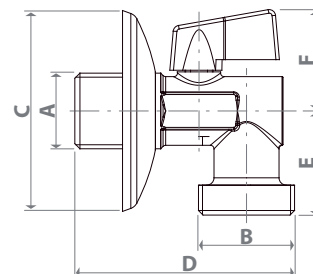


Кран шаровой для стиральной машины, угловой, хромированный, с уплотнительным кольцом.

Мин. рабочая температура: 5°C
 Макс. рабочая температура: 70°C (possibility of 90°C для short periods of time)
 Макс. рабочее давление при 20°C with wnprier: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки | Примечание |
|----------|---|----------------------|--------------|---------------|---------------------------|
| R614X004 | 1/2"М (G, ISO 228) x 3/4"М (G, ISO 228) | Хромированная латунь | пластиковая | хромированная | с хромированной накладкой |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| R614X004 | 8 | 1/2"М | 3/4"М | Ø 55 | 60 | 29 | 28 | 1,7 |



> R619

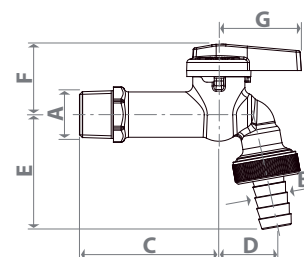


Кран для садового шланга с флажковой ручкой.

Мин. рабочая температура: 5°C
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R619X103 | 1/2"М (R, EN 10226) x Hose connection Ø 15 mm | Хромированная латунь | рычажная | Красный |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| R619X103 | 10 | 1/2"М | Ø 15 | 62 | 25 | 51 | 31 | 37 | 6,7 |



> R620

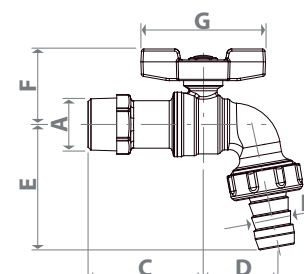


Кран для садового шланга с выводом для резинового шланга, с ручкой-бабочкой, хромированный.

Мин. рабочая температура: 5°C
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R620X003 | 1/2"М (G, ISO 228) x Hose connection Ø 15 mm | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R620X014 | 3/4"М (R, EN 10226) x Hose connection Ø 20 mm | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |
| R620X015 | 1"М (R, EN 10226) x Hose connection Ø 26 mm | Хромированная латунь | Бабочка | Красный |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R620X003 | 10 | 1/2"М | Ø 15 | 52 | 30 | 52 | 29 | 64 | 6,7 |
| R620X014 | 15 | 3/4"М | Ø 20 | 58 | 37 | 63 | 38 | 62 | 12,7 |
| R620X015 | 18 | 1"М | Ø 26 | 74 | 44 | 74 | 42 | 72 | 18,5 |



> R621

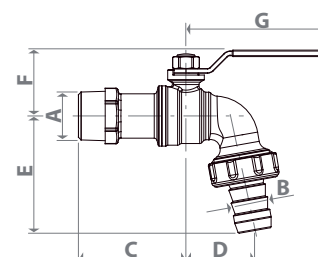


Кран для садового шланга с выводом для резинового шланга, с рычажной ручкой, хромированный.

Мин. рабочая температура: 5°C
 Макс. рабочая температура: 90°C
 Макс. рабочее давление при 20°C with wприер: 1,0 МПа (10 бар)

| Код | Подсоединение | Покрытие | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---|----------------------|--------------|---------------|
| R621X003 | 1/2"М (G, ISO 228) x Hose connection Ø 15 mm | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R621X014 | 3/4"М (R, EN 10226) x Hose connection Ø 20 mm | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |
| R621X015 | 1"М (R, EN 10226) x Hose connection Ø 26 mm | Хромированная латунь | Рычажная | Красный |

| Код | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | Kv |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R621X003 | 10 | 1/2"М | Ø 15 | 52 | 30 | 52 | 29 | 76 | 6,7 |
| R621X014 | 15 | 3/4"М | Ø 20 | 58 | 37 | 63 | 38 | 76 | 12,7 |
| R621X015 | 18 | 1"М | Ø 26 | 74 | 44 | 74 | 42 | 94 | 18,5 |





АКСЕССУАРЫ

> R749T



Цилиндрический удлинитель для рукояток шаровых кранов, хромированный.

| Код | Размер | Покрытие | Height, мм |
|-----------|--|----------------------|------------|
| R749TX101 | Для кранов 3/8", 1/2" | Хромированная латунь | 50 |
| R749TX102 | Для кранов 3/4", 1", 1 1/4" | Хромированная латунь | 61 |
| R749TX103 | Для кранов 1 1/2", 2" | Хромированная латунь | 81 |
| R749TX004 | Для кранов R850, R250D 2 1/2", 3" | Хромированная латунь | 93 |
| R749TX005 | Для кранов R910 of 2 1/2", 3", 4" и R850, R250D 4" | Хромированная латунь | 107 |
| R749TY101 | Для кранов 3/8", 1/2" | Латунь | 50 |
| R749TY102 | Для кранов 3/4", 1", 1 1/4" | Латунь | 61 |
| R749TY103 | Для кранов 1 1/2", 2" | Латунь | 81 |
| R749TY004 | Для кранов R850, R250D of 2 1/2", 3" | Латунь | 93 |
| R749TY005 | Для кранов R910 2 1/2", 3", 4" и R850, R250D 4" | Латунь | 107 |



1 Ослабить гайку ключом соответствующего размера



2 Снимите рычажную рукоятку и вставьте уплотнительную прокладку из PTFE (входит в комплект)



3 Установите цилиндрический удлинитель на шток шарового крана, в направлении открытия



4 Вверните центральный винт удлинителя на шток шарового крана и полностью затяните с помощью рукоятки



5 Вставьте латунную шайбу



6 Установите рычажную рукоятку и затяните гайку

> R749F



Пластмассовая удлиненная рукоятка для шаровых клапанов.

Температурный диапазон: -20÷110°C

| Код | Размер | Материал | Высота, мм |
|-----------|-----------------------------|----------|------------|
| R749FY001 | Для кранов 3/8", 1/2" | пластик | 45 |
| R749FY002 | Для кранов 3/4", 1", 1 1/4" | пластик | 45 |
| R749FY003 | Для кранов 1 1/2", 2" | пластик | 65 |



1 Ослабить гайку ключом соответствующего размера



2 Снимите рычажную рукоятку



3 Установите удлиненную рукоятку



4 Затяните гайку с помощью торцевого ключа



5 Установите накладку

> R747



Блокирующее устройство для рукояток шаровых кранов.

| Код | Размер |
|----------|------------------|
| R747Y001 | 3/8" - 1/2" |
| R747Y002 | 3/4", 1", 1 1/4" |
| R747Y003 | 1 1/2" - 2" |

> R37



Отвод с накидной гайкой для счетчиков, нехромированный.

Температурный диапазон: 5÷110°C
Макс. рабочее давление: 10 бар

| Код | Размер | Покрытие |
|---------|--|----------------------|
| R37X003 | 1/2"М (R, EN 10226) x Nut 3/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь |
| R37X004 | 1/2"М (R, EN 10226) x Nut 3/4"F (G, ISO 228) | Хромированная латунь |
| R37Y003 | 1/2"М (R, EN 10226) x Nut 3/4"F (G, ISO 228) | Латунь |
| R37Y004 | 1/2"М (R, EN 10226) x Nut 3/4"F (G, ISO 228) | Латунь |

> R288



Пластиковый обратный клапан для кранов шаровых и задвижек. Используется для R285/R285L.1": R285LY001/002 - R285Y001/002.1 1/4": R285LY003 - R285Y003.

Макс. рабочая температура: 100°C
Макс. рабочее давление: 16 бар

| Код | Размер |
|----------|---|
| R288Y005 | 1" - Для R285Y001, R285Y002, R285LY001, R285FY001 |
| R288Y006 | 1 1/4" - Для R285Y003, R285LY003, R285FY003 |

> P18L



Гайка для прямых фитингов.

| Код | Размер |
|----------|------------------------|
| P18LY007 | Для R285, R285L 1 1/2" |
| P18LY009 | Для R285, R285L 2" |



GIACOMINI SPA

Via per Alzo 39
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)
tel 0322 923111 - fax 0322 96256
info@giacomini.com
www.giacomini.com

Представительство в России

Тел. (495) 604 8396, 604 8079
Факс (495) 604 8397
info.russia@giacomini.com
www.giacomini.ru

Дополнительная информация

Данная брошюра носит информационный характер. Giacomini S.p.A оставляет за собой право модифицировать упомянутые в брошюре изделия в технических или коммерческих целях без предварительного уведомления. Информация, представленная в данной брошюре не освобождает пользователя от строгого соблюдения существующих правил и норм качественного исполнения работ.