



## 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**

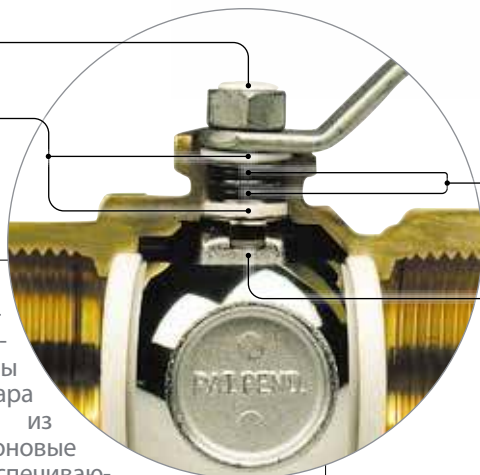
**Прокладка**  
Противоударная и антифрикционная прокладка из PTFE

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

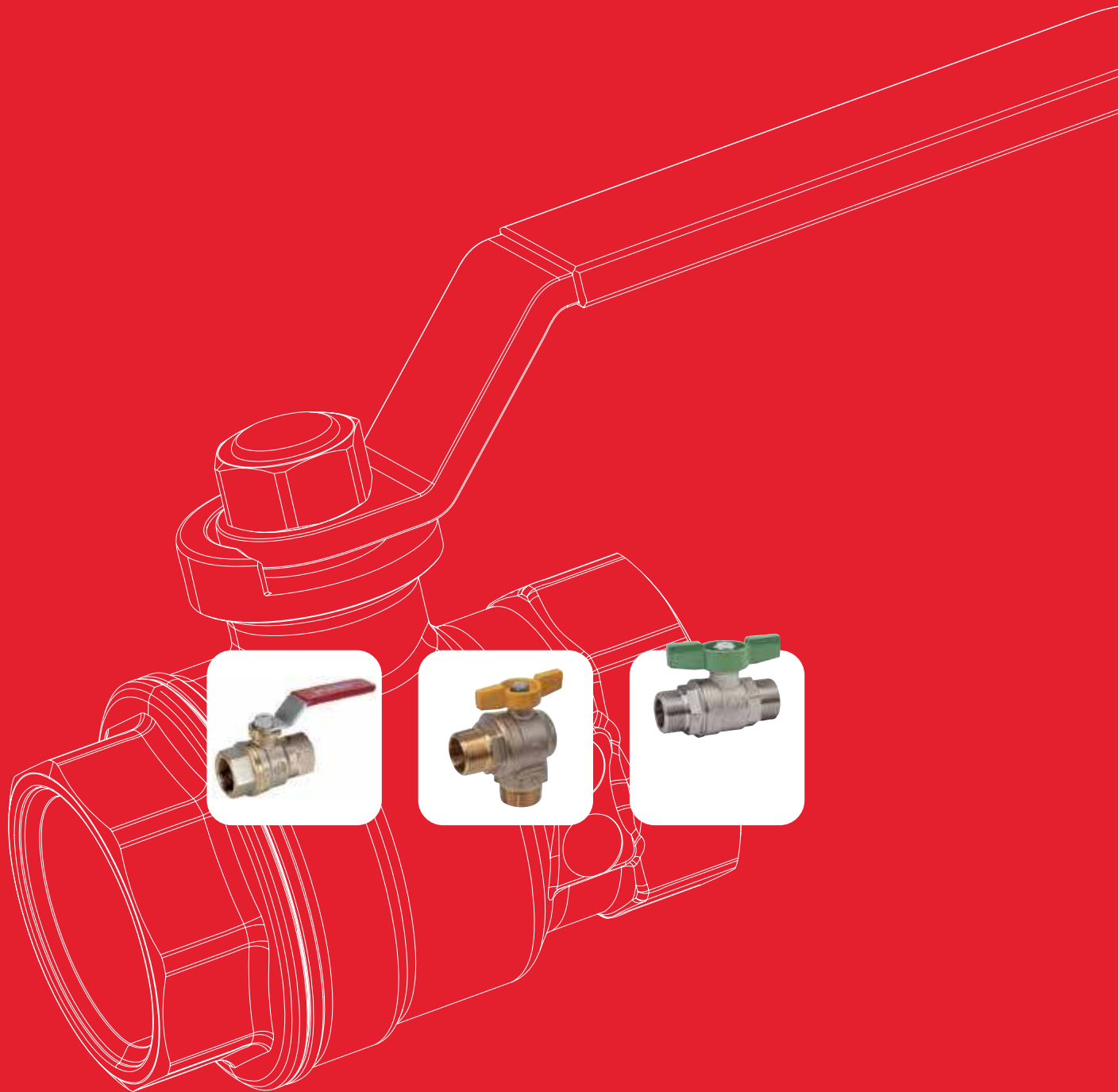


### Система DADO®

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,<br>Беларусь,<br>Казахстан,<br>Армения,<br>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  |
|  | Марсприура 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

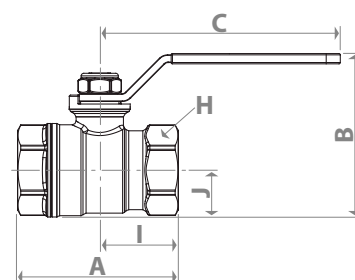


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внутренние, рычажная рукоятка. Полнопроходный. Массивная серия. Сертифицирован согласно Европейской нормативе EN 331: 1998 DVGW, CERTIGaz и ADVANTICA  
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов  
 Макс. рабочая температура для 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

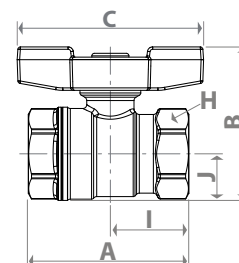


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внутренние, ручка-бабочка. Полнопроходный. Массивная серия. Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C with 1,05 МПа (10,5 бар) Макс. рабочее давление при 20°C для воды 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)

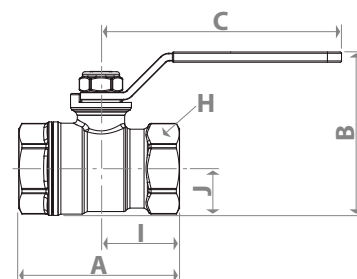
Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"  
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"  
2,8 МПа (28 бар) для 2 1/2" - 3" - 4"



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



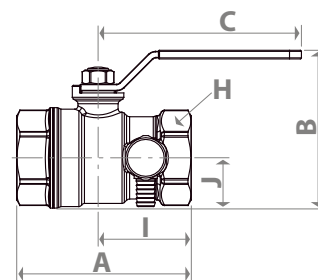
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединение внутреннее, красная рычажная рукоятка, имеет сливной кран. Полнопроходный.

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



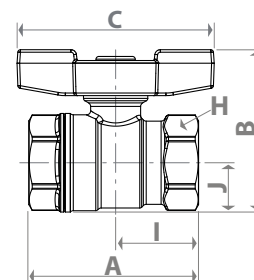
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединение внутреннее, ручка-бабочка. Полнопроходный.

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

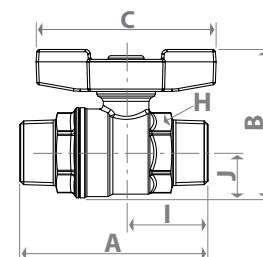


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешние, красная ручка-бабочка. Полнопроходный.  
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов  
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C with 1,05 МПа (10,5 бар)  
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды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



| 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

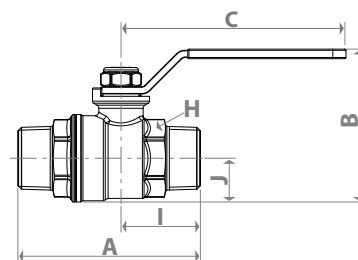


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешние, красная рычажная рукоятка. Полнопроходный.  
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов  
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)  
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды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



| 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

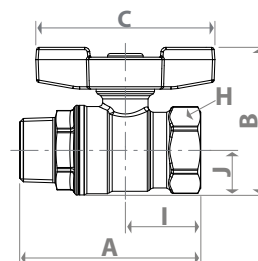


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешнее/внутреннее, ручка-бабочка. Полнопроходный.  
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов  
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)  
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды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

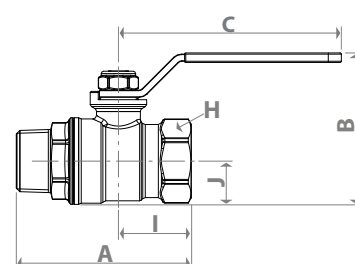


Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешнее/внутреннее, рычажная рукоятка. Полнопроходный.  
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов  
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)  
 Макс. рабочее давление при 20°C для 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



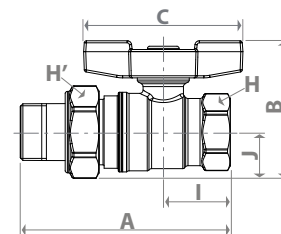
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешнее/внутреннее, с отводом и ручкой-бабочкой. Полнопроходный.  
 Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов  
 Макс. рабочая температура для сухого насыщенного пара: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)  
 Макс. рабочее давление при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



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



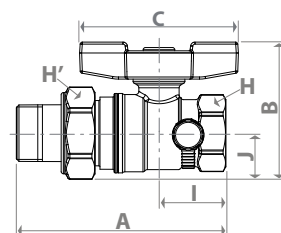
Шаровый кран со сферой DADO®, никелированный, соединения внешнее/внутреннее, с отводом, с красной ручкой-бабочкой и сливным краном. Полнопроходный.  
 Температурный диапазон: -20÷120°C (-20°C для 50% гликолевых растворов)  
 Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар)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



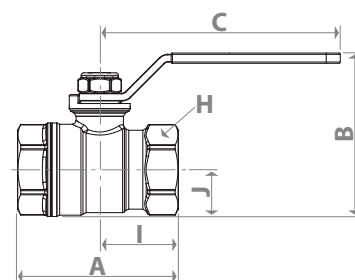
> R850



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  |



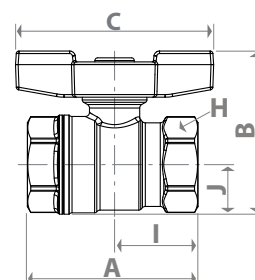
> R851



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 |



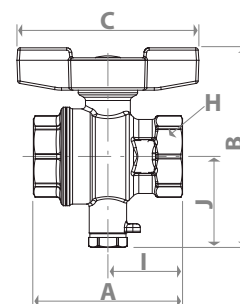
## > R851T



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 |



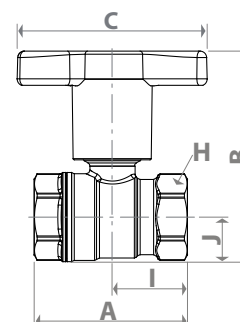
## > R851TH



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  |



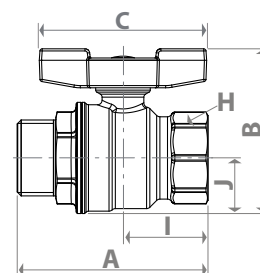
## > R854



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 |



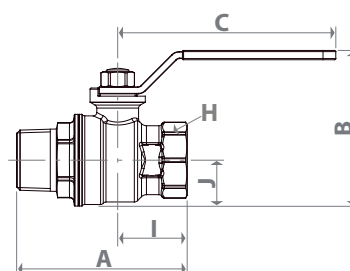
## > R854L



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

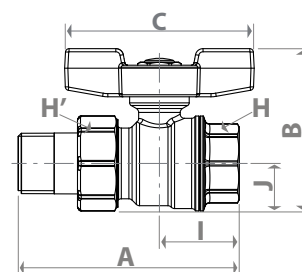


Шаровый кран, хромированный, с рукояткой-бабочкой, соединение с внутренней / наружной резьбой, с отводом с накидной гайкой.

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 |



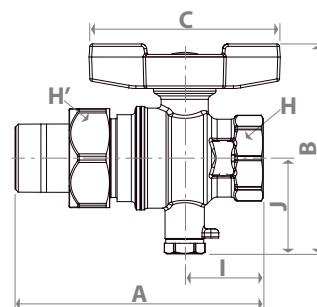
## > R859T



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

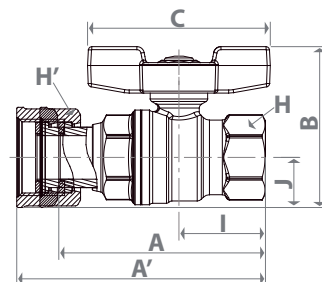


Кран шаровой с регулируемым отводом, с накидной гайкой, для счетчиков, с внутренней резьбой.

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

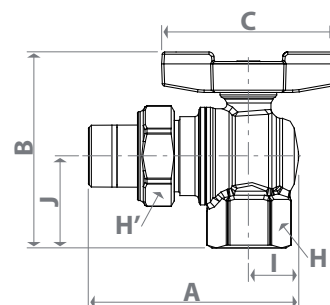


Кран шаровой угловой полнопроходной с отводом, с красной рукояткой-бабочкой, с внешней и внутренней резьбой, хромированный.

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

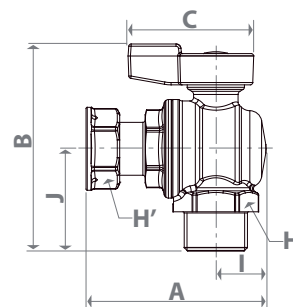


Кран шаровой угловой с наружной резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.

Температурный диапазон:  $-20 \div 120^{\circ}\text{C}$  ( $-20^{\circ}\text{C}$  для 50% гликолевых растворов)  
 Макс. рабочее давление при  $20^{\circ}\text{C}$  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

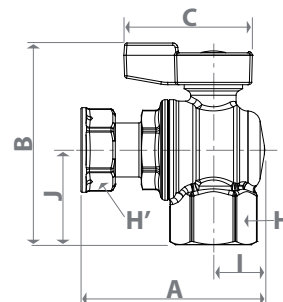


Кран шаровой угловой полнопроходной для котлов и счетчиков, с внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой, с флажковой рукояткой, никелированный.

Температурный диапазон:  $-20 \div 120^{\circ}\text{C}$  ( $-20^{\circ}\text{C}$  для 50% гликолевых растворов)  
 Макс. рабочее давление при  $20^{\circ}\text{C}$  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

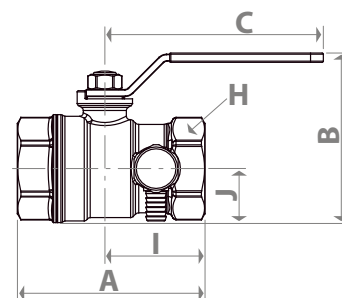


Кран шаровой со сливом, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный или жёлтый.

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

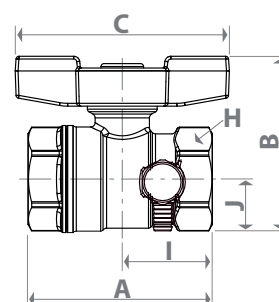


Кран шаровой со сливом, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная или желтая.

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)

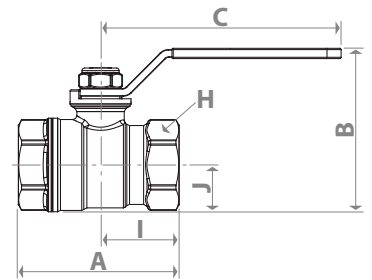
Макс. рабочее давление при 20°C для воды и не опасных газов: 4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"

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.

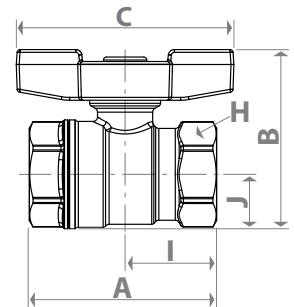
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

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

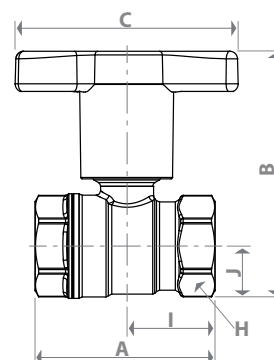


Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная или желтая.

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

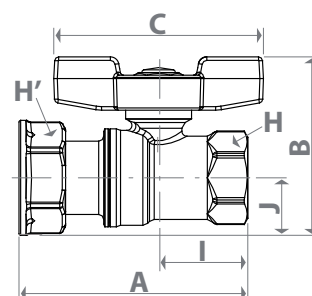


Кран шаровой с внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счетчиков.

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

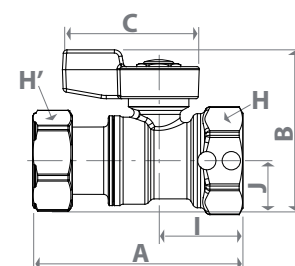


Кран шаровой с внутренней резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.

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

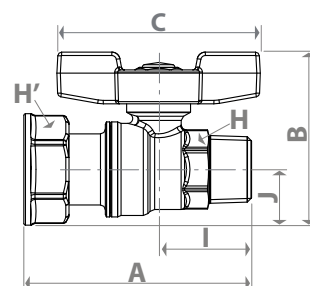


Кран шаровой с наружной / внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счетчиков.

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

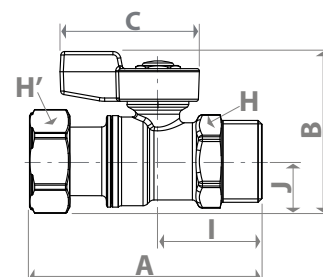


Кран шаровой с внутренней резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.

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.

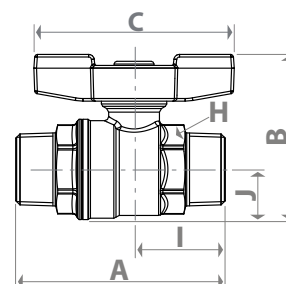
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

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.

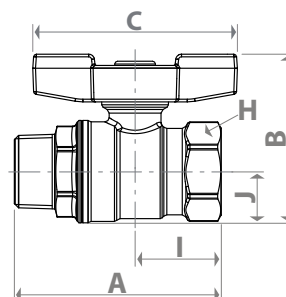
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

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

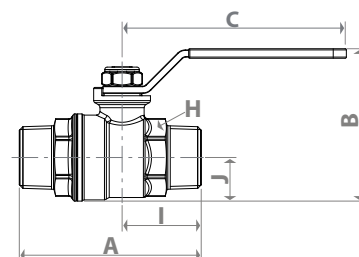


Кран шаровой, резьба наружная/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный или жёлтый.

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

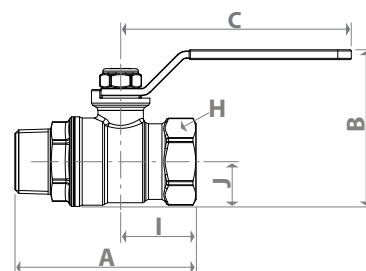


Кран шаровой, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный или жёлтый.

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

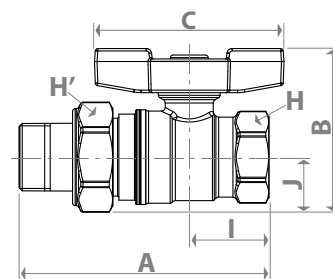


Кран шаровой с отводом, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.

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

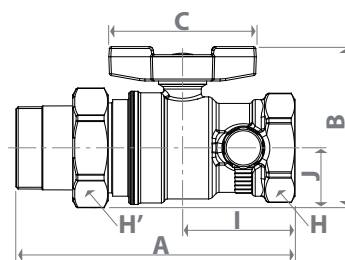


Кран шаровой с отводом и сливом, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.

Температурный диапазон: -20÷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" 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

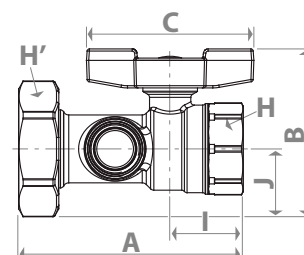


Шаровой клапан с выводом 1/2" для термометра R540 и 18- миллиметровым выводом для котельного блока.

Температурный диапазон: -20÷110°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<br>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

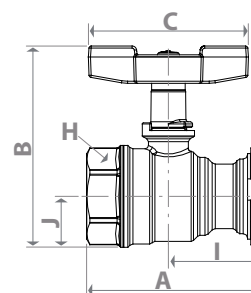


Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рукояткой на удлиненном стержне, нехромированный.

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

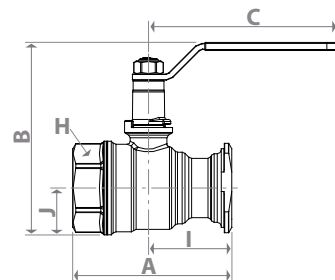


Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рычажной рукояткой на удлиненном стержне, нехромированный.

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

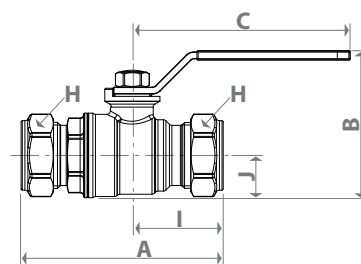


Кран шаровой со стандартным проходом, с обжимными переходниками для подсоединения металлической трубы, с накидными гайками, с красной рычажной ручкой.

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 Ø 15 - Ø 22  
 3,5 МПа (35 бар) для Ø 28

| Код       | Подсоединение | Покрытие             | Тип ручки | Цвет ручки |
|-----------|---------------|----------------------|-----------|------------|
| R258CX002 | Ø 15 x Ø 15   | Хромированная латунь | Рычажная  | Красный    |
| R258CX005 | Ø 22 x Ø 22   | Хромированная латунь | Рычажная  | Красный    |
| R258CX006 | Ø 28 x Ø 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

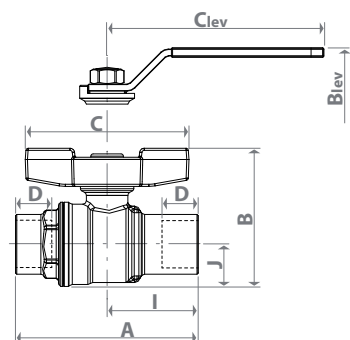


Кран шаровой со стандартным проходом, с отводами под пайку, нехромированный.

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 Ø 15 - Ø 18 - Ø 22  
 3,5 МПа (35 бар) для Ø 28 - Ø 35

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

| Код      | DN | A, мм | I, мм | Blev, мм | B, мм | J, мм | Clev, 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.

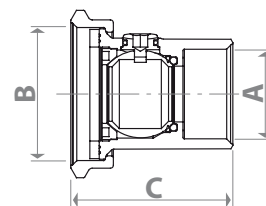
Температурный диапазон: 5÷110°C

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)

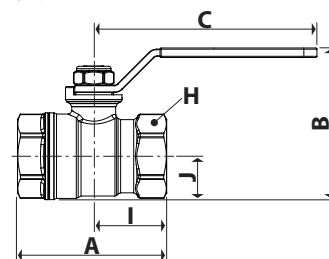
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

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)

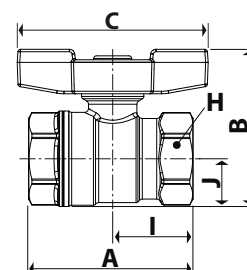
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

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)

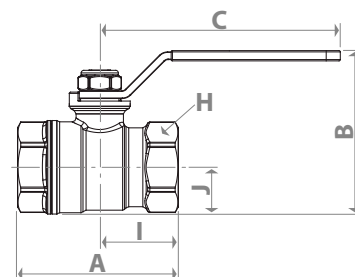
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

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)

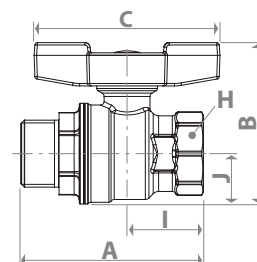
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

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

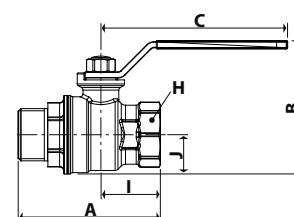
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

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

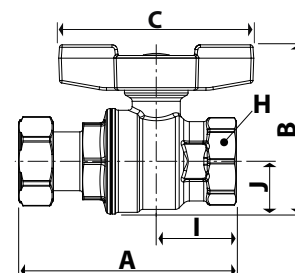
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

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

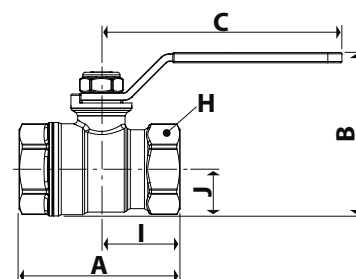
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

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.

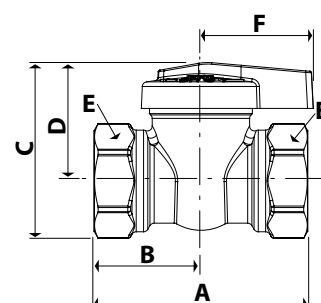
Температурный диапазон: -20÷60°C

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)

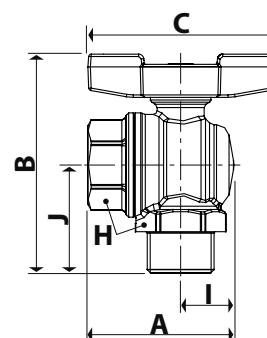
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

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)

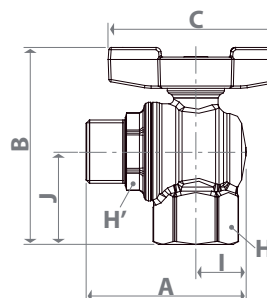
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

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

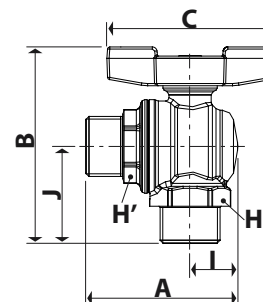
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

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

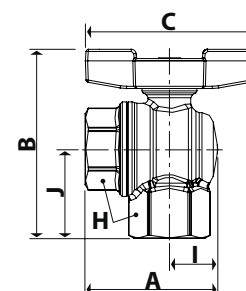
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

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

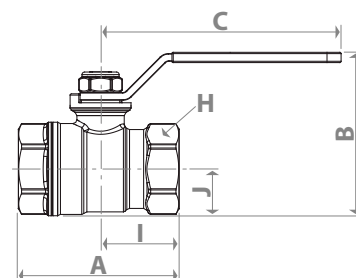
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

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

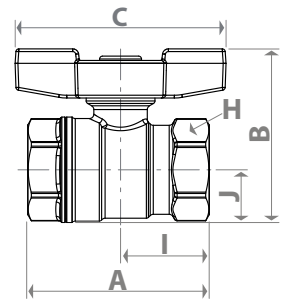
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

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.

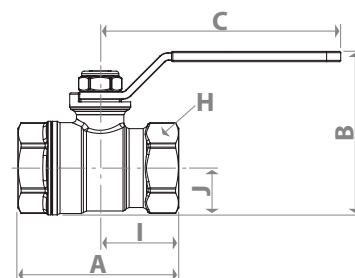
Температурный диапазон: 5÷120°C

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.

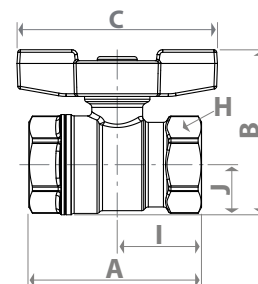
Температурный диапазон: 5÷120°C

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



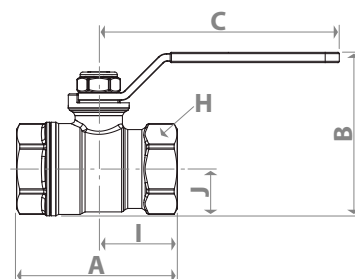
Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рычажной рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

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



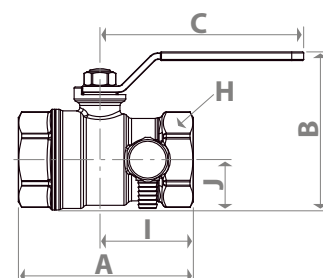
Кран шаровой со сливом, внутренние соединения, с зеленым рычагом, хромированный. Стандартный проход 1/2"-3/4"-1": сливной кран 1/4". 1 1/4"-1 1/2"-2": - сливной кран 3/8".

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



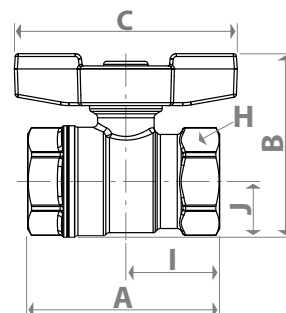
Кран шаровый со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

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



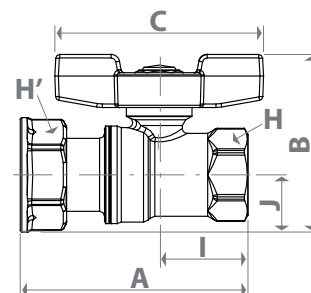
Кран шаровой с внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счетчиков, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

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.

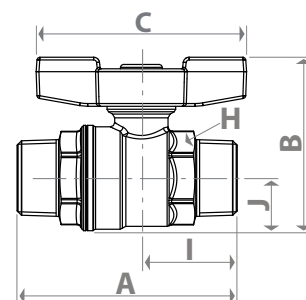
Температурный диапазон: 5÷120°C

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



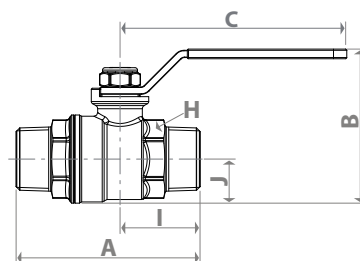
Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды, с наружной резьбой.

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



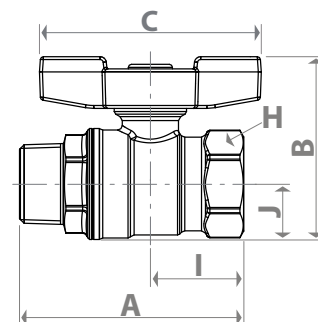
Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды, с наружной и внутренней резьбой.

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



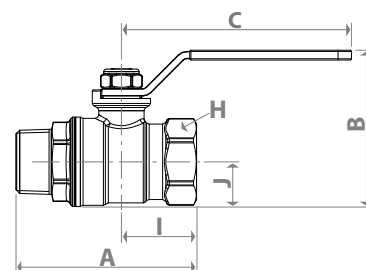
Кран шаровый со стандартным проходом, с зеленой рычажной рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды, с наружной и внутренней резьбой.

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



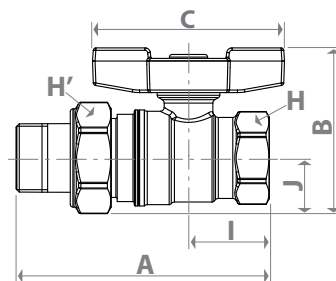
Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой - бабочкой, с отводом, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

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



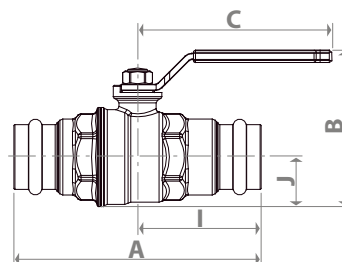
Кран шаровой латунный, соединение под пресс с черной кольцевой прокладкой, согласно EN681-1, для водопроводных установок (питьевая вода и системы отопления), зеленый рычаг. Полнопроходный. Серия W.

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

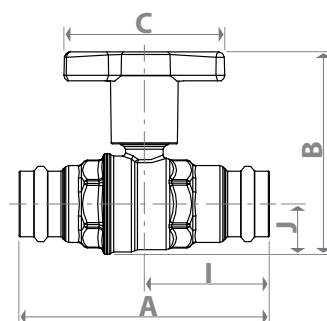


Кран шаровой латунный, пресс-соединение, с черным уплотнительным кольцом в соответствии со стандартом EN681-1 для систем распределения воды (питьевая и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W-серии.

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

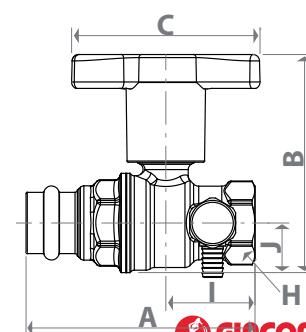


Кран шаровой латунный, пресс-соединение, с черным уплотнительным кольцом в соответствии со стандартом EN681-1 для систем распределения воды (питьевая и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W-серии.

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

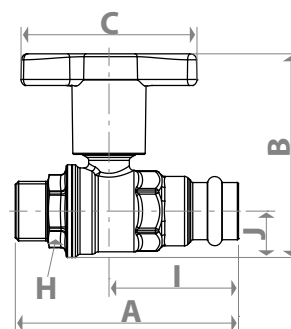


Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W серии.

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

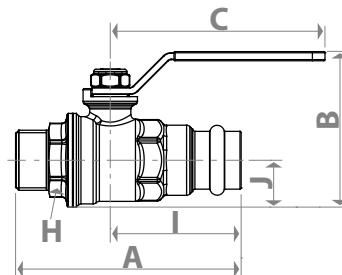


Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), зеленая ручка. Полнопроходной. W серии.

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

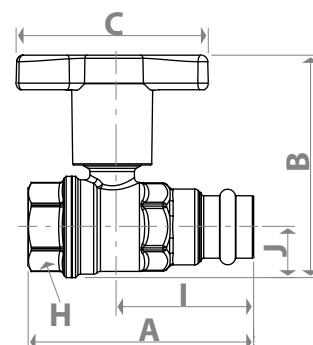


Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с высокой толщиной изолирующего материала. Полнопроходной. W серии.

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 - Ø18 - 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

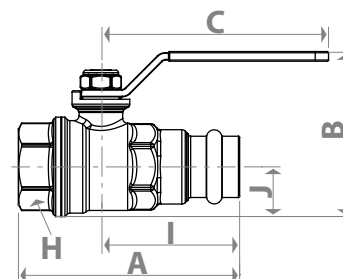


Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), ручка-рычаг зеленого цвета. Полнопроходной. W серии.

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



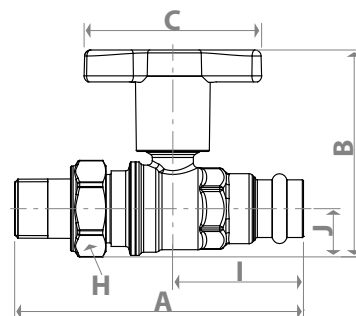
Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным o-ring кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W серии.

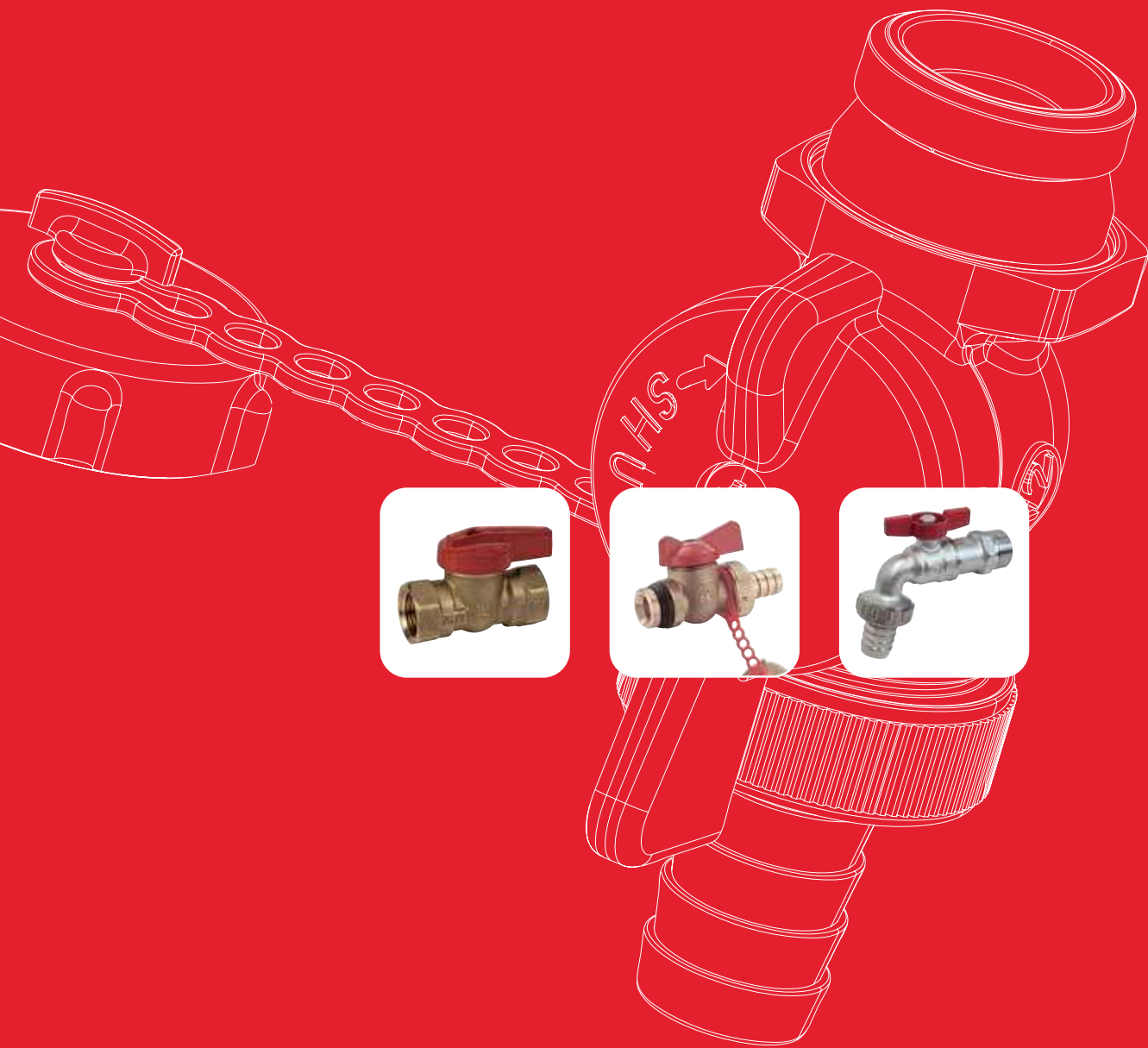
Температурный диапазон: 5÷110°C

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

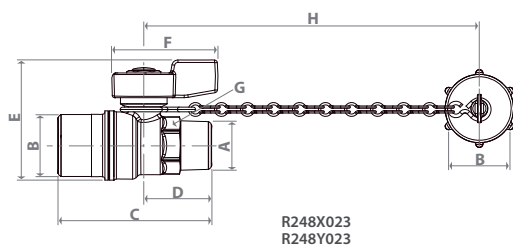
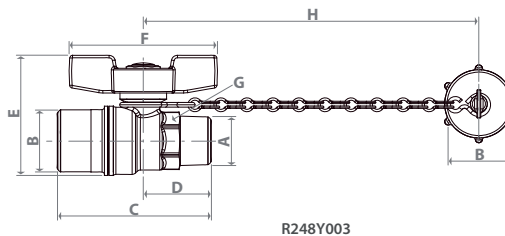
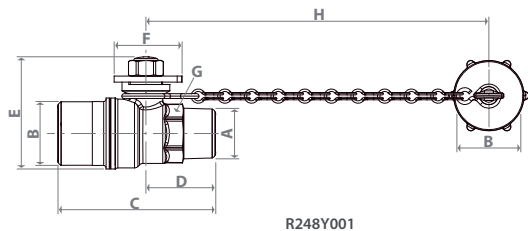
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

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 |



> R248F



Выпускной кран с вн./наружной резьбой

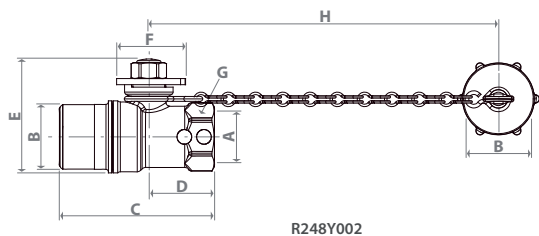
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

Макс. рабочая температура: 90°C

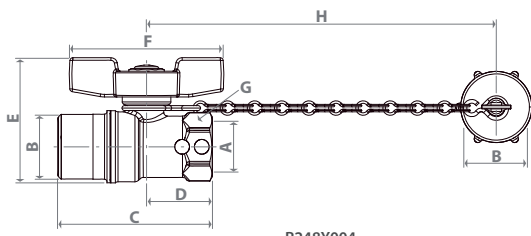
Макс. рабочее давление при 20°C: 1,6 МПа (16 бар)

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

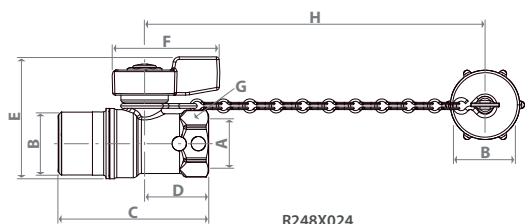
| Код      | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | H, мм | Kv   |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| R248X024 | 14 | 1/2"  | 3/4"  | 63    | 27    | 51    | 44    | 25    | 140   | 10,2 |
| R248Y002 | 14 | 1/2"  | 3/4"  |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

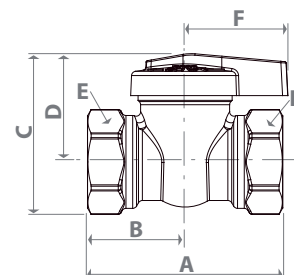
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

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



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

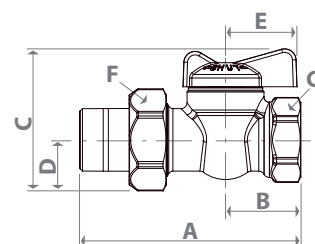
Мин. рабочая температура: -20°C для 50% гликолевых растворов

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

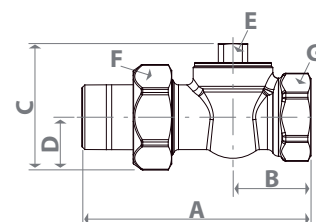


Шаровой кран нехромированный, под четырехгранный ключ, соединения с наружной и внутренней резьбой.

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

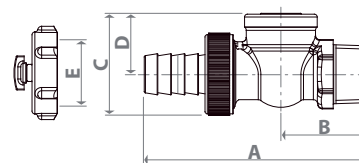


Выпускной кран с наружной резьбой, под отвертку, нехромированный.

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   | -            |  |
| R608Y013 | 1/2"M (R, EN 10226) x Ø 15 mm | Латунь   | -            | Со штуцером для шланга, гайкой и колпачком |
| 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

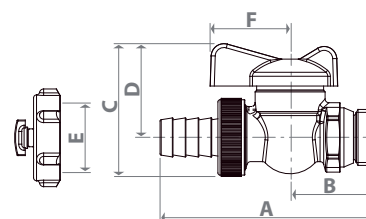


Выпускной кран с наружной резьбой, нехромированный, с рукояткой и герметичной прокладкой.

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

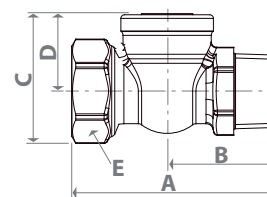


Выпускной кран с наружной и внутренней резьбой, под отвертку, нехромированный.

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

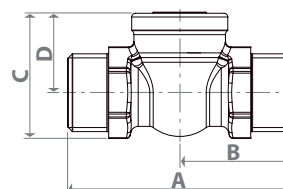


Выпускной кран с наружной резьбой, под отвертку, нехромированный.

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

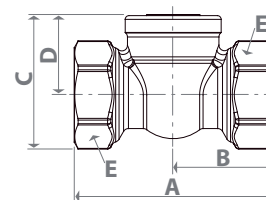


Выпускной кран с внутренней резьбой, под отвертку, нехромированный.

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

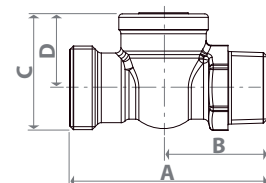


Выпускной кран с под отвертку, с выводами для переходников R178 или R179 с внешней резьбой, нехромированный.

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

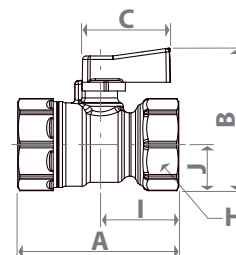


Кран мини шаровой, резьба внутренняя/внутренняя (ISO 228), хромированный, рукоятка пластмассовая с набором вставок красного, синего и зеленого цвета.

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

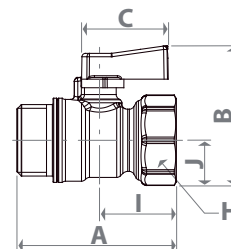


Кран мини шаровой, резьба внутренняя/наружная (ISO 228), хромированный, рукоятка пластмассовая с набором вставок красного, синего и зеленого цвета.

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

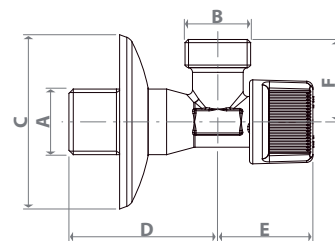


Кран шаровой для смесителя, угловой, хромированный, с уплотнительным кольцом.

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

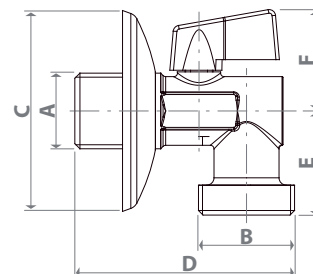


Кран шаровой для стиральной машины, угловой, хромированный, с уплотнительным кольцом.

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

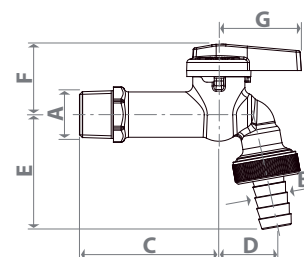


Кран для садового шланга с флажковой ручкой.

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 ручки | Цвет ручки |
|----------|---|----------------------|-----------|------------|
| 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

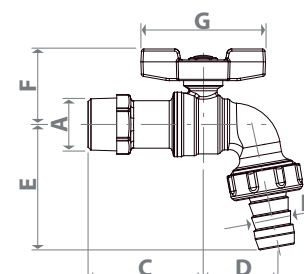


Кран для садового шланга с выводом для резинового шланга, с ручкой-бабочкой, хромированный.

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 ручки | Цвет ручки |
|----------|---|----------------------|-----------|------------|
| 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

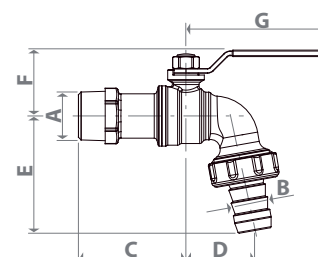


Кран для садового шланга с выводом для резинового шланга, с рычажной ручкой, хромированный.

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

| Код      | Подсоединение                                 | Покрытие             | Тип ручки | Цвет ручки |
|----------|---|----------------------|-----------|------------|
| 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.