

# Кран шаровой Hoobs 1" НР/ВР с американкой латунь ручка-бабочка

Код товара: 437760



Цена: 2 434,46 руб.

|   |               |
|---|---------------|
| Производитель :                         | Hoobs         |
| Артикул :                               | 15154Н        |
| Материал :                              | Латунь CW617N |
| Диаметр резьбы :                        | 1"            |
| Макс. рабочая температура, °С           | 120           |
| Макс. рабочее давление, бар             | 40            |
| Тип :                                   | Краны шаровые |
| Страна бренда :                         | Италия        |
| Официальная гарантия<br>производителя : | 2 года        |

Кран шаровой Hoobs 1" НР/ВР с американкой латунь ручка-бабочка

Шаровые краны серии "ORION" усиленные применяются в качестве запорной арматуры в системах отопления, кондиционирования, сжатого воздуха и других технических трубопроводах.

Разъемное соединение шаровых кранов, выполненное с помощью съёмного патрубка и накидной гайки, значительно облегчает монтаж трубопроводных систем, в которых может быть применен кран. Кроме того, шаровой кран со съёмным патрубком может быть установлен перед конечными элементами трубопроводов систем отопления и кондиционирования, которые требуют периодических работ по обслуживанию, например, радиаторов отопления, котлов и прочее.

Шаровые краны серии выполнены из горячепрессованной никелированной латуни CW617N.

Шаровые краны серии ORION являются двунаправленными, это означает, что они перекрывают поток в обоих направлениях.

Основная область применения – стальные стояки систем холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и отопления. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

Сырьё и материалы, которые используются для производства шаровых кранов серии ORION соответствуют:

1. Постановлению министерства № 174 от 06/04/2004 относительно материалов из латуни.
2. Европейскому стандарту UNI-EN 12165 CW 617 N – DW для продукции из латуни.
3. Немецкому стандарту DIN 50930-6 для латуни.
4. Директиве 2011/65/UE. 6 RoHS по правилам ограничения содержания вредных веществ.