

Техническая информация

АРМАТУРА ДЛЯ ОБВЯЗКИ РАДИАТОРОВ

• Узлы нижнего подключения для двухтрубной системы



• Вентиль на обратную подводку



Содержание

Название раздела	Страница
1.Узлы нижнего подключения для двухтрубной системы	3 – 4
1.1Узел нижнего подключения с наружной резьбой 1/2"	3
1.2 Узел нижнего подключения с внутренней резьбой 3/4"	4
2. Вентиль на обратную подводку	5

1. Узлы нижнего подключения для двухтрубной системы отопления





Узел нижнего подключения с наружной резьбой 1/2"

- Самоуплотняющиеся соединения
- 2 шаровых крана
- Межосевое расстояние 50мм
- Евроконус 3/4"
- Материал : никелированная прессованная латунь

Технические данные

Максимальное давление 10 бар Максимальная температура 120 °C

Материал изготовления

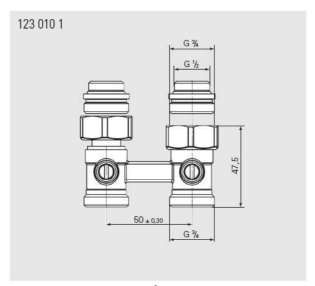
Корпус: никелированная прессованная

латунь

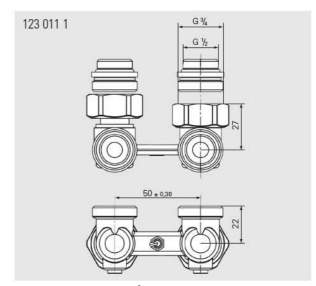
Конусная вставка: латунь

O-ринг уплотнение : EPDM резина Уплотнение шарового крана : PTFE

Габаритные размеры







Угловой 50B 3/4" BP

inhomoHuen eep el : 2:							
	Диаметр	Упаковка	Артикул	Диаметр	Упаковка	Артикул	
	DN 15	20	123 010 1	DN 15	20	123 011 1	

Узлы нижнего подключения для двухтрубной системы отопления





Узел нижнего подключения с внутренней резьбой 3/4"

Узел нижнего подключения с наружной резьбой 1/2"

- Самоуплотняющиеся соединения
- 2 шаровых крана
- Межосевое расстояние 50мм
- Евроконус 3/4"
- Материал : никелированная прессованная латунь

Технические данные

Максимальное давление 10 бар Максимальная температура 120 °C

Материал изготовления

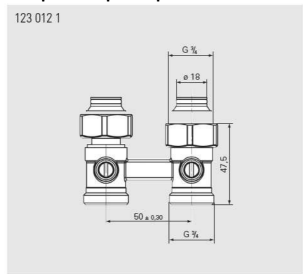
Корпус: никелированная прессованная

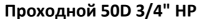
латунь

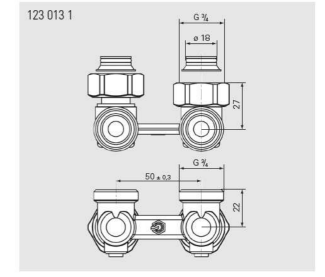
Конусная вставка: латунь

O-ринг уплотнение : EPDM резина Уплотнение шарового крана : PTFE

Габаритные размеры







Угловой 50В 3/4" НР

Диаметр	Упаковка	Артикул	Диаметр	Упаковка	Артикул
DN 15	20	123 012 1	DN 15	20	123 013 1

2. Вентиль на обратную подводку



- Проходное или угловое исполнение
- Функция перекрытия и предварительной настройки
- Самоуплотняющееся седло
- Материал : никелированная

прессованная латунь



Технические данные

Максимальное давление 10 бар Максимальная температура 120 °C

Материал изготовления

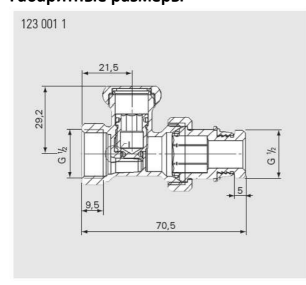
Корпус: никелированная прессованная

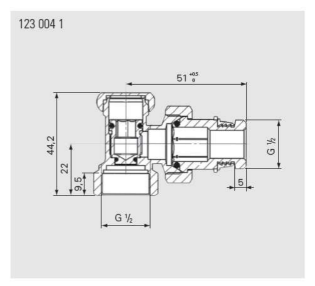
латунь

Конусная вставка: латунь

О-ринг уплотнение : EPDM резина

Габаритные размеры





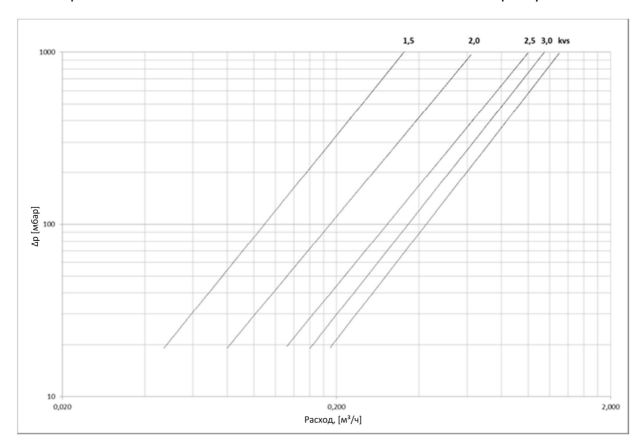
Проходной

Угловой

Диаметр		Упаковка	Артикул	Диаметр	Упаковка	Артикул
	DN 15	20	123 001 1	DN 15	20	123 004 1

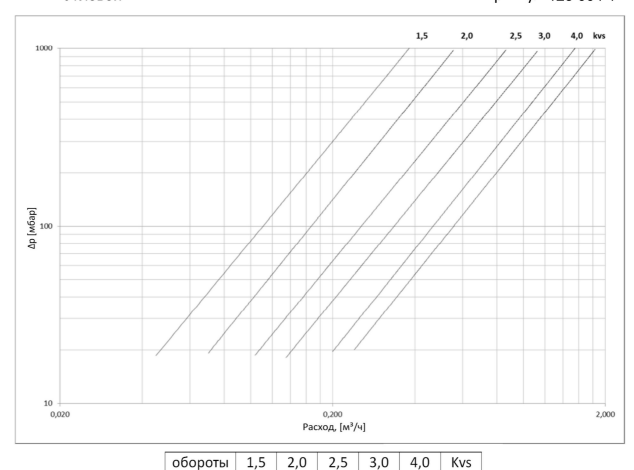
Графики потерь давления

DN15 Прямой Артикул 123 001 1



обороты	1,5	2,0	2,5	3,0	Kvs
<u>Кv</u> [м³/ч]	0,36	0,62	1,00	1,15	1,30

DN15 Угловой Артикул 123 004 1



4. Правила хранения, транспортирования и утилизации

0,36 | 0,56 | 0,86 | 1,12 | 1,55 |

1,84

Kv [м³/ч]

- 4.1 Узлы подключения должны храниться в закрытом помещении, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1°C до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25°C.
- 4.2. Транспортирование допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 4.3. Изделие не содержит драг/металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации.

5. Гарантия производителя

- 5.1.Изготовитель гарантирует нормальную работу узлов подключений при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты отгрузки со склада.
- 5.3.Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования изделием или его хранения. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель.
- 5.4. Изготовитель не принимает претензии за некомплектность и механические повреждения, несоблюдения требований настоящего паспорта, попадание вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

6. Свидетельство о приемке.

Тип	Дата продажи		
		дата	печать/подпись
Прибор №	Ввод в эксплуатацию		
		дата	печать/подпись
	Гарантийное обслуживание		
		дата	печать/подпись
	Гарантийное обслуживание		
		дата	печать/подпись
(М.П)	Гарантийное обслуживание		
		дата	печать/подпись

7. Ведомость постгарантийного обслуживания

N	Дата	Примечание	Сервисная организация	Фамилия	Подпись