

Присоединительные узлы "Multiflex F", с мягким уплотнением

Описание: (примеры)

Присоединительные узлы Oventrop латунные, никелированные, для отопительных приборов со встроенными вентилями с наружной резбой $^{3}/_{4}$ ".

Запорно-присоединительный (ZB)

³/4" (³/4" НГ х ³/4" НР), артикул № 101 58 11.

Присоединительные узлы Oventrop латунные, никелированные, для отопительных приборов со встроенными вентилями с внутренней резьбой $^1/_2$ ".

Запорно-присоединительный (ZB)

¹/2" (¹/2"HP x ³/4" HP), артикул № 101 58 81.

Функции:

Присоединительные узлы "Multiflex F" фирмы Oventrop для отопительных приборов со встроенными вентилями.

Обширная программа позволяет производить:

- присоединение
- отключение
- эксплуатация в однотрубных системах
- опорожнение
- заполнение
- предварительную настройку
- перепускание
- замыкание

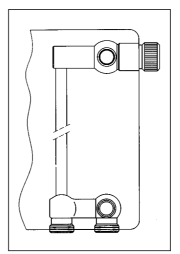
Область применения:

Присоединительные узлы "Multiflex F" Oventrop , с мягким уплотнением для отопительных приборов со встроенными вентилями могут применяться как в однотрубных, так и в двухтрубных системах отопления.

Присоединительные узлы с литерным обозначением ZBU могут работать как в двухтрубных системах отопления, так и в однотрубных. Кроме того, Oventrop предлагает перепускной элемент, который применяется для взаимного переключения подающей и обратной подводок и замыкающий элемент, для замыкания подводок к отопительному прибору при более позднем монтаже последнего.

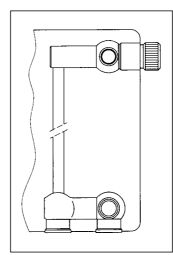
Преимущества присоединительных узлов "Multiflex F":

- решение всех проблем по присоединению отопительных приборов со встроенными вентилями
- простота монтажа и обслуживания
- применение как в однотрубных, так и в двухтрубных системах отопления (ZBU)
- надежное присоединение к отопительному прибору посредством мягкого уплотнения
- точная настройка процента затекания в отопительный прибор (ZBU)
- особенно хорошие значения пропуска при применении присоединительных узлов ZBU в сочетании с термостатами Oventrop "Uni LD", "Uni CD", "Uni LH" и "Uni CH" при пропорциональном отклонении 2 К (см. диаграмму)



Производители
отопительных приборов:
Baufa
Broetje
Brugman
Buderus
De'Longhi
Kermi
JOCO
Ribe
VSZ Korad
(возможны изменение)

Отопительные приборы со встроенными вентилями ³/₄" наружной резьбы, межтрубное расстояние 50 мм



Производители отпительных приборов: Korado Agis Manaut Arbonia Northor Biasi Ocean Concept Purmo Dekatherm Radson Delta Demirdoekum Schaefer Stelrad DiaNorm Superia Dia-therm Vasco Ferroli Finimetal Vogel & Noot Zehnder-HM-Galant Runtal Henrad Itemar Kaitherm

(возможны изменения)

Отопительные приборы со встроенными вентилями ¹/₂" внутренней резьбы, межтрубное расстояние 50 мм

Присоединительные узлы "Multiflex F" с мягким уплотнением для двухтрубных систем отопления и для систем отопления в однотрубном режиме:

Присоединительная арматура латунная, никелированная для отопительных приборов со встроенными вентилями

Присоединительные узлы ZB (двухтрубный блок)

Присоединительные узлы ZB (двухтрубный блок) предназначены для отопительных приборов со встроенными вентилями.

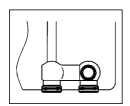
Присоединительные узлы ZBU (двухтрубный блок, перенастраиваемый)

Присоединительные узлы с литерным обозначением ZBU (двухтрубный блок, перенастраиваемый) могут работать как в двухтрубных системах отопления, так и в однотрубных.

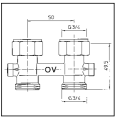
При применении в однотрубных системах установить байпас в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу. Межтрубное расстояние 50 мм.

Встроенный вентиль 3/4" НР

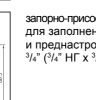
Арматура с мягким уплотнением.



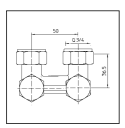
Для отопительных приборов ³/₄" HP



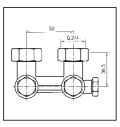
запорно-присоединительный (ZB) ³/₄" (³/₄" HГ x ³/₄" HP) 101 58 11



запорно-присоединительный (ZBU) для заполнения, опорожнения и преднастройки $^{3}/_{4}$ " ($^{3}/_{4}$ " H Γ x $^{3}/_{4}$ " HP) 101 59 41



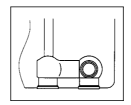
запорно-присоединительный, угловой (ZB) ³/₄" (³/₄" HF x ³/₄" HP) 101 58 12



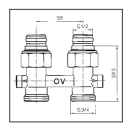
запорно-присоединительный, угловой (ZBU) для заполнения, опорожнения и преднастройки $^{3}/_{4}$ " ($^{3}/_{4}$ " HF x $^{3}/_{4}$ " HP) 101 59 42

Встроенный вентиль ¹/₂" **ВР**

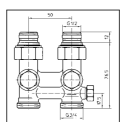
Присоединение к отопительному прибору не нуждается в уплотнении. Ниппели с самоуплотнением входят в комплект узла.



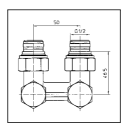
Для отопительных приборов ½"BP



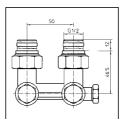
запорно-присоединительный (ZB) $^{1/2}$ " ($^{1/2}$ " HP x $^{3/4}$ " HP) 101 58 81



запорно-присоединительный (ZBU) для заполнения, опорожнения и преднастройки $^{1}/_{2}$ " ($^{1}/_{2}$ " HP x $^{3}/_{4}$ " HP) 101 59 91



запорно-присоединительный, угловой (ZB) ¹/₂" (¹/₂" HP x ³/₄" HP) 101 58 82

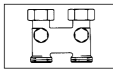


запорно-присоединительный, угловой (ZBU) для заполнения, опорожнения и преднастройки 1/2" (1/2" HP x 3/4" HP) 101 59 92

Присоединительные элементы

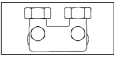
Арматура латунная, никелированная для отопительных приборов со встроенными вентилями

Специальные исполнения:



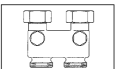
Перепускной элемент

с запорной функцией латунный, никелированный ³/₄" межтрубное расстояние 50 мм 1016362 Применяется для взаимного переключения подающей и обратной подводок (во избежании вскрытия пола).



Перепускной элемент, угловой, с запорной функцией

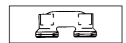
латунный, никелированный ³/₄" межтрубное расстояние 50 мм 101 64 62



Перепускной элемент,

знерепускной элемент, с запорной функцией 3/4" межтрубное расстояние сверху 50 мм снизу 40 мм 101 1016372

> Для замыкания подводок к отопительному прибору при более позднем монтаже последнего.



Замыкающий элемент латунный

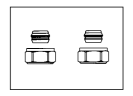
межтрубное расстояние 50 мм 1016452

Для присоединения перепускных элементов с



Переход латунный, б/п, самоуплотняющийся $^{1}/_{2}$ " \times $^{3}/_{4}$ 1028251

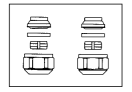
внутренней резьбой ¹/₂".



Присоединительные наборы 2 шт. (для медной и стальной трубы) накидная гайка никелированная 10 мм 1016860 12 мм 1016861

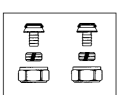
101 68 62 101 68 63 101 68 64 14 мм 15 мм 16 MM 1016865 18 мм

Внимание: в случае применения медных или стальных труб с толщиной стенок 0,8 - 1 мм, для придания большей жесткости участку крепления, следует применять упорные гильзы. См. каталог 1/99, стр. 1.43.



2 шт. (для медной и тонкостенной стальной трубы), мягкое уплотнение

12 мм 🕺	101 68 31
14 мм	101 68 32
15 мм	101 68 33
16 мм	101 68 34
18 мм	101 68 35

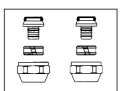


2 шт. (для пластмассовой трубы) 12 x 1,1 мм 101 68 83 12 x 1,1 мм 12 x 2 мм 1016870 14 x 2 MM 1016873 16 x 1,5 MM 16 x 2 MM 17 x 2 MM 1016882 1016874

1016876 1016877 MM

1016879

Также может использоваться для присоединения арматуры фирмы Heimeier с наружной резьбой G ³/₄".



Присоединительные наборы "Cofit" ³/₄" НР евроконус 2 шт. для металлопластиковой

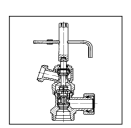
18 x 2

20 x 2

MM

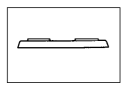
трубы "Соріре", металлическое уплотнение и кольцо, штуцер из бронзы, стяжное кольцо и накидная гайка никелированная

14 x 2 MM 16 x 2,25 MM 20 x 2,5 MM 150 79 34 150 79 36 150 79 40



Инструмент для заполнения и опрожнения

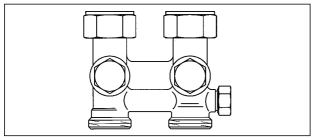
с сумкой 109 05 51 Для заполнения и опорожнения отопительных приборов через запорно-присоединительные узлы: 101 59 91/92, 101 59 41/42



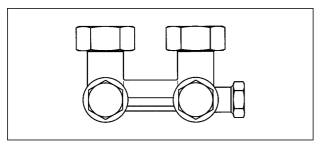
Декоративная пластмассовая крышка, плоская, межтрубное расстояние 50 мм 10166 7 14 mm 10166 7 15 mm 10166 7 mm 18 mm

Присоединительные узлы "Multiflex F", с мягким уплотением

Разрезы узлов для двухтрубных систем:

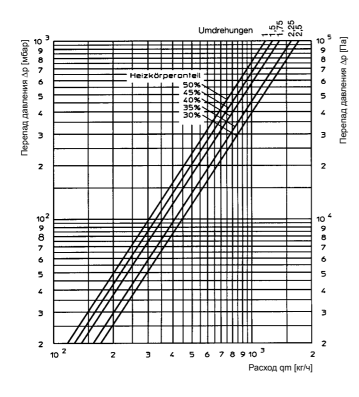


запорно-присоединительный (ZBU), для заполнения, опорожнения и преднастройки, артикул № 1015941



запорно-присоединительный, угловой (ZBU), для заполнения, опорожнения и преднастройки, артикул № 101 59 42

Для однотрубных систем:



Инструкция по эксплуатации:

Для запорно-присоединительных узлов (ZBU), для заполнения, опорожнения и преднастройки, артикул № 101 59 41/42 101 59 91/92

- 1 Отключение:
- 1.1 Отвинтить защитные колпачки.
- 1.2 Перекрыть оба вентиля шестигранным ключом № 4, поворачивая его вправо.
- 2 Опорожнение:
- 2.1 Отключить как описано в пункте 1.
- 2.2 Ослабить шток вентиля шестигранным ключом № 10, поворачивая его влево (max. на 1 /4 оборота).
- 2.3 Навернуть инструмент для заполнения и опорожнения на штуцер обратного потока и на отводе закрепить шланг диаметром 1/2".
- 2.4 Воздушный кран на отопительном приборе следует открыть. Шестигранный ключ № 10 надеть на инструмент для заполнения и опорожнения и поворачивая влево, опорожнить отопительный прибор.

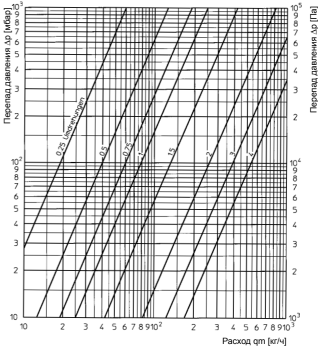
3 Заполнение:

- 3.1 с помощью инструмента для заполнения и опорожнения:
- 3.1.1 Если опорожнение производилось инструментом для заполнения и опорожнения, то не следует изменять положение инструмента. Отопительный прибор заполняется через подключенный шланг диаметром ¹/₂" (удалив при этом воздух из отопительного прибора).
- 3.1.2 После заполнения надеть шестигранный ключ №10 на шпиндель инструмента и завернуть шток, поворачивая ключ вправо.
- 3.1.3 Снять инструмент для заполнения и опорожнения с арматуры, затянуть шток вентиля ключом №10 с max. усилием 10 Hм.
- 3.2 через отопительную систему:
- 3.2.1 Шестигранным ключом № 4 поворачивая его влево до упора, открыть тарелку вентиля. Удалить воздух из отопительного прибора.
- 3.2.2 Завернуть защитные колпачки.

Заполнение и опорожнение осуществляется с помощью инструмента для заполнения и опорожнения, артикул № 109 05 51.

Для двухтрубных систем:

ПН	0,25	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4
Значение kv	0,060	0,126	0,190	0,250	0,420	0,819	1,236	1,700



Фирма оставляет за собой право на технические изменения

Раздел каталога 1 ti 107-0/10/1.98/MW