

- Strangreguliertventil PN 16 (D)
Double regulating valve PN 16 (GB)
Robinet d'équilibrage PN 16 (F)
Strangregelkraan PN 16 (NL)
Valvola di bilanciamento PN 16 (I)
Reglerventil PN 16 (S)
Zawór regulacyjno-pomiarowy PN 16 (PL)
Smyčkový regulační ventil PN 16 (CZ)
Slučkový regulačný ventil PN 16 (SK)
Strangszabályozó szelep PN 16 (H)
Регулирующий вентиль для стояка PN 16 (RUS)
平衡阀 (VRC)



Регулирующие вентили Oventrop устанавливаются на стояках центрального водяного отопления и позволяют осуществить гидравлическую увязку стояков. Вентили Ду 15 – Ду 25 путем замены вентильной вставки инструментом "Detoblock", арт. № 118 80 51, можно переоборудовать в регуляторы перепада давления или же заменить верхнюю часть на термостат без опорожнения системы. Также можно установить электромоторные или термоэлектрические сервоприводы и приводы "EIB" и "LON".

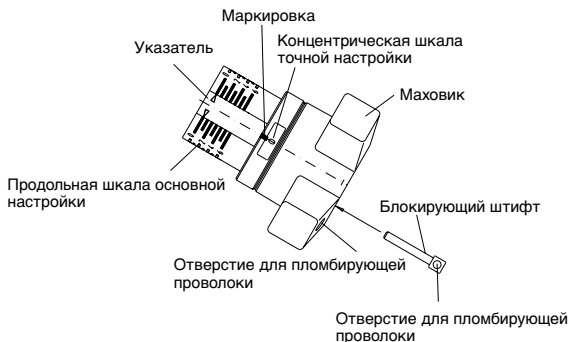
Вентили Ду 32 и Ду 40 можно переоборудовать указанными способами, просто заменив маховик.

В объем поставки входит изоляция (диапазон температур до 80° С), служащая одновременно упаковкой. В качестве комплектующих есть изоляция для диапазона температур до 120 °С. Оба вида изоляции можно применять и в системах охлаждения, используя дополнительно кожух из полистирола.

Обратите внимание, что направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе и арматуре должен предшествовать прямой участок трубы длиной 3 D (3 диаметра).

Значения настройки определяются по диаграмме расхода (см. технические данные). Все промежуточные значения настраиваются бесступенчато.

Значения настройки указаны на шкале (основная настройка на продольной шкале, точная настройка на концентрической, см. рисунок). При закрытии вентиля и последующем его открытии значение настройки не изменится.



Предварительная настройка:

1. Предварительная настройка осуществляется посредством вращения маховика.
 - a. Значение основной настройки показывает указатель на основной шкале, пол-оборота маховика соответствуют 1 делению продольной шкалы.
 - b. Значение точной настройки указывает маркировка на концентрической шкале. 1 деление концентрической шкалы соответствует 1/10 половины оборота маховика.
2. Значение настройки фиксируется поворотом внутреннего шпинделя по часовой стрелке до упора. Для этого используйте отвертку шириной 3 – 4 мм.
3. Значение настройки можно заблокировать посредством блокирующего штифта (комплектующие).

Для проведения предварительной установки и регулирования расхода носителя Oventrop предлагает измерительные приборы:

- Измерительный компьютер OV-DMC 2 (с запоминающим устройством и микропроцессором)
- Прибор для измерения перепада давления (без запоминающего устройства и микропроцессора)

Технические изменения оговариваются.



Durchflussmesscomputer Art.-Nr. 106 91 77

F. W. OVENTROP
GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg
Telefon +49 (0)29 62 82-0
Telefax +49 (0)29 62 82-400
E-Mail mail@oventrop.de
Internet www.oventrop.de

Eine Übersicht der weltweiten Ansprechpartner finden Sie unter www.oventrop.de.

For an overview of our global presence visit www.oventrop.de.

Les coordonnées de vos interlocuteurs de par le monde sont disponibles à l'adresse suivante:
www.oventrop.de.

Een overzicht van alle contactpersonen wereldwijd vindt u op www.oventrop.de

Per ulteriori informazioni sulla ns. organizzazione commerciale nel mondo potete consultare il ns sito www.oventrop.de.

För översikt av våra referenser världen över vänligen besök vår hemsida www.oventrop.com.

Listę przedstawicielstw na świecie znajdziesz na www.oventrop.de.

Přehled kontaktních partnerů na celém světě naleznete na www.oventrop.de.

Celosvetový prehľad kontaktných osôb nájdete na www.oventrop.de.

Cégünk világszerte elérhető képviselőinek listáját a www.oventrop.de honlap-címen találja m.

Адреса представительств в разных странах мира размещены на сайте www.oventrop.de.

详细信息请登陆我们的网站 www.oventrop.de