

## Клапаны серии BBV43/63/83 для систем автоматических нижних продувок котлов

---

### Описание

Клапаны серии **BBV43/63/83** специально спроектированы для использования на линиях нижних продувок паровых котлов. Клапаны могут открываться при помощи давления сжатого воздуха, воды, а также вручную при помощи специального рычага. Клапан является нормально закрытым. Клапан, оснащенный только рычагом может быть легко дооснащен приводом. Обычно клапан используется совместно с таймером продувок **BT1050**, что обеспечивает оптимальные циклы продувки с наименьшими потерями тепла и исключает одновременные продувки нескольких котлов. Клапан может оснащаться датчиком положения, который выдает сигнал с систему управления котлом о текущем положении клапана. На приводе может быть смонтирован 3-х ходовой соленоидный клапан для подачи сжатого воздуха или воды на привод.

### Основные моменты:

- Клапан с ручным управлением может быть легко оснащен приводом.
- Конструкция уплотнения штока обеспечивает точную центровку штока и его очистку.
- Клапан специально спроектирован для нижних продувок котлов.
- Давление среды помогает закрыть клапан.

### Поставляемые типы

Клапаны оснащены приводом и рычагом для ручного управления	<b>BBV43 PN / M</b>	Корпус - сталь
	<b>BBV63 PN / M</b>	Корпус - нерж. сталь
	<b>BBV83 PN / M</b>	Корпус - легированная сталь
Клапаны оснащены рычагом для ручного управления	<b>BBV43 M</b>	Корпус - сталь
	<b>BBV63 M</b>	Корпус - нерж. сталь
	<b>BBV83 M</b>	Корпус - легированная сталь

**Прим.:** Все версии клапанов 'M' могут быть доработаны до версии 'PN/M'.

### Опции:

- Таймер продувок котлов.
- Механический датчик положения (с монтажным набором).
- Набор для дооснащения клапанов "M" до "PN / M".
- Комплект для блокировки.

### DN и соединения

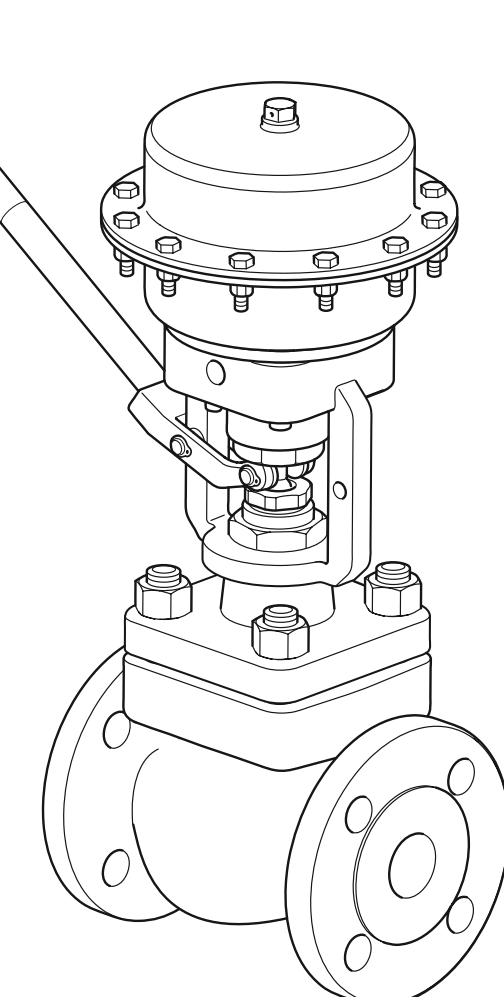
DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50 и DN65

Фланцы EN 1092 PN40, PN63 и PN100

Другие варианты соединений по спецзапросу:

Под сварку встык

Под сварку внахлест



Показан клапан DN15  
BBV\_3 PN / M