

Воздухоотводчики Flexvent, Flexvent Super

Основные характеристики



Максимальное рабочее давление 10 бар

Максимальная/рабочая температура 120°C

Описание

При отсутствии воздуха, поплавков внутри воздухоотводчика держит выпускной клапан закрытым. Когда воздух соберётся в поплавковой камере, уровень воды внутри воздухоотводчика Flexvent понизится и выпускной клапан откроется. Воздух выйдет через выпускной клапан и уровень воды внутри Flexvent опять повысится, что, в свою очередь, вызовет закрытие выпускного клапана. Этот процесс продолжается так долго, пока воздух собирается в поплавковой камере.

Автоматический воздухоотводчик AE 30SS для жидкостных систем 1/2" и 3/4" Ру 30

Максимально допустимое давление

50 бар

Максимально допустимая температура

350 °C

Максимальное рабочее давление

30 бар

Максимальная рабочая температура

300 °C

Минимальная плотность жидкости

0,75 кг/дм



Автоматический воздухоотводчик AE 30SS служит для автоматического удаления воздуха из жидкостных систем. Обладает коррозионной устойчивостью. Разборная конструкция. Не допускается использование в качестве воздухоотводчика в

паровых системах.

Автоматический воздухоотводчик AE 16SS для жидкостных систем 1/2" и 3/4". Ру 16

Максимально допустимое давление

16 бар

Максимально допустимая температура

250 °C

Максимальное рабочее давление

16 бар

Максимальная рабочая температура

200 °C

Минимальная плотность жидкости

0,75 кг/дм



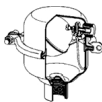
Автоматический воздухоотводчик AE 30SS служит для автоматического удаления воздуха из жидкостных систем. Обладает коррозионной устойчивостью. Разборная конструкция. Не допускается использование в качестве воздухоотводчика в паровых системах.

Воздухоотводчики автоматические Mankenberg

Автоматические воздухоотводчики постоянного действия

Компактный стандартный воздухоотводчик EB 1.12, 1.32

Для обработки жидкостей (удаления воздуха, озона), трубопроводов, резервуаров и т. д. Запорный клапан управляется поплавком. EB 1.32 также применяется для чистой воды. EB 1.12 выход сбоку. EB 1.32 выход сверху. Изготавливается полностью из нержавеющей стали (CrNiMo).



Ру 16 бар

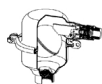
K_{vs} 4 - 18 м³/ч

G 3/4" x 1/2"

T 130 °C

Среднего размера универсальный воздухоотводчик EB 1.12

Для обработки жидкостей (удаления воздуха, озона), трубопроводов, резервуаров и т. д. Запорный клапан управляется поплавком. Изготавливается полностью из нержавеющей стали (CrNiMo).



P_y 16 бар

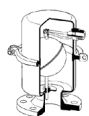
Ду 25 - 50 мм

G 1" - 2" x 3/4"

T 130 °C

Большие воздухоотводчики из нержавеющей стали EB 1.12

Для обработки жидкостей (удаления воздуха, озона), трубопроводов, резервуаров и т.д. Запорный клапан управляется поплавком. Изготавливается полностью из нержавеющей стали (CrNiMo).



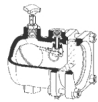
P_y 16 бар

T 130 °C

Ду 65 - 100 мм x G 3/4"

Со смотровым стеклом для визуального контроля EB 1.48

Запорный клапан управляется поплавком. Изготавливается полностью из нержавеющей стали (CrNiMo).



P_y 16 бар

T 150 °C

G ½"

Клапаны высокого давления EB 1.32So

Запорный клапан управляется поплавком. Также применяется для чистой воды. Изготавливается полностью из нержавеющей стали (CrNiMo).



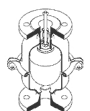
Универсальный клапан EB 3.50, Ду 25-100 мм, Ру 16 бар, для систем с горячей водой. Изготавливается полностью из нержавеющей стали (CrNiMo).

Ру 16 бар / Ду 25-100 мм

Пусковые автоматические воздухоотводчики

Универсальный клапан EB 3.50

Запорный клапан управляется поплавком. Изготавливается полностью из нержавеющей стали (CrNiMo).



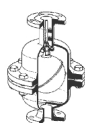
Ру 16 бар

Ду 25 - 100 мм

T 80 °C

Клапан для очень больших расходов воздуха EB 3.50

Запорный клапан управляется поплавком. Корпус из углеродистой или нержавеющей стали (CrNiMo).



Ру 6 - 40 бар

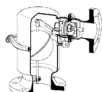
Ду 15 - 300 мм

Т 80 °С

Автоматические воздухоотводчики двойного действия

Для чистой воды ЕВ 1.74

Для большого расхода воздуха во время пуска системы. Работа также в постоянном режиме. Клапан открывается сразу при образовании вакуума. Изготавливается полностью из нержавеющей стали (CrNiMo).



Ру 16 бар

Ду 50 - 150 мм

Т 130 °С

Для загрязненных и сточных вод ЕВ 1.84

Для большого расхода воздуха во время пуска системы. Работа также в постоянном режиме. Клапан открывается сразу при образовании вакуума. Изготавливается полностью из нержавеющей стали (CrNiMo).



Рис. 6-150 мм