

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ BM – HC (высокая пропускная способность) (DN1 1/2" – DN4"; DN40 – DN100)

ОПИСАНИЕ

BM-HC конденсатоотводчик биметаллический с функцией отвода воздуха из паровых систем. Преимущественно применяется в системах, где необходимо переохлаждение отводимого конденсата.

В конденсатоотводчике может быть установлено необходимое число биметаллических элементов для достижения требуемой пропускной способности.

Присоединение по умолчанию фланцевое, по запросу возможны другие присоединения.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Постоянный отвод конденсата. Конденсат отводится переохлажденным. Может использоваться в качестве воздухоотводчика из паровых систем.

Не подвержен влиянию гидроударов и вибраций. .

- ОПЦИИ:** Изготовлен полностью из нержавеющей стали. Различные пропускные способности.
- РАБОЧАЯ СРЕДА:** насыщенный и перегретый пар.
- ИСПОЛНЕНИЯ:** BM24/...HC; BM32/...HC; BM45/...HC
 (... = кол-во биметаллических элементов)
- ТИПОРАЗМЕРЫ:** DN1 1/2"–4"; DN40 – DN100
- ПРИСОЕДИНЕНИЕ:** фланцевый по EN 1092–1 или ANSI по запросу:
 SW – приварка внахлест по ANSI B 16.11
 BW – приварка встык по ANSI B16.25
- УСТАНОВКА:** В вертикальном положении
- ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:** Индивидуальный проект
- ПОДБОР:** Обращайтесь к дистрибьютору в Вашем регионе .

Рабочее давление до 63 бар

Рабочая температура до 400 °C



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	корпус	P250GH; P265GH
2	крышка	P235GH; P250GH; P265GH
3	* уплотнение	металлизированный графит
4	* пластины	биметалл
5	болт	A2-70
6	гайка	A2-70

*Поставляемый ремнабор (под заказ)

