

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Отделитель флэш пара RV**

**Производство аттестовано по стандарту DIN ISO 9001:2000  
Продукция сертифицирована на соответствие директиве PED**

**Применяются** в системах с конденсатом повышенного давления для отделения флэш пара (пара повторного парообразования) с его последующим использованием в технологических процессах или отопительных системах.

<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
<b>Модель</b>	<b>RV06</b>	<b>RV08</b>	<b>RV12</b>	<b>RV16 RV18</b>
Номинальные диаметры				
подача конденсата	DN50	DN80	DN100	DN150
вывода конденсата	DN50		DN80	
вывода флэш пара	DN50	DN80	DN100	DN150
Присоединение	резьбовое BSP, фланцевое по DIN			
Номинальное давление, бар	PN16			
Максимальная температура рабочей среды	250°C			
<b>ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ</b>				
Прямой (тип I)	горизонтальная подача и вывод конденсата, флэш пар отводится сверху			
Угловой (тип A)	горизонтальная подача, вывод конденсата снизу, флэш пар отводится сверху			
<b>ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО МАТЕРИАЛУ КОРПУСА</b>				
Тип S - из углеродистой стали				
Тип SS - из нержавеющей стали				

**Зависимость давление/температура для DIN PN16**

<b>Давление, бар</b>	<b>Температура, °C</b>
16	120
14	198
13	250

