

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

APT.2159

Данная позиция состоит из:

- 1шт. - Гидравлический разделитель из окрашенной стали
- 1шт. - автоматический воздухоотводчик 1/2"
- 1шт. - сливной кран 1/2"
- 1шт. - заглушка 1/2" на передней панели
- 1шт. - обратный клапан 1/2" для воздухоотводчика



APT.2160

Данная позиция состоит из:

- 1шт. - Гидравлический разделитель из окрашенной стали
- 1шт. - автоматический воздухоотводчик 1/2"
- 1шт. - сливной кран 1/2"
- 4шт. - накидные гайки с уплотнением EPDM
- 1шт. - заглушка 1/2" на передней панели
- 1шт. - обратный клапан 1/2" для воздухоотводчика



APT.2161

Данная позиция состоит из:

- 1шт. - Гидравлический разделитель из окрашенной стали
- 1шт. - теплоизоляция
- 1шт. - автоматический воздухоотводчик 1/2"
- 1шт. - сливной кран 1/2"
- 4шт. - накидные гайки с уплотнением EPDM
- 1шт. - заглушка 1/2" на передней панели
- 1шт. - обратный клапан 1/2" для воздухоотводчика



APT.2165

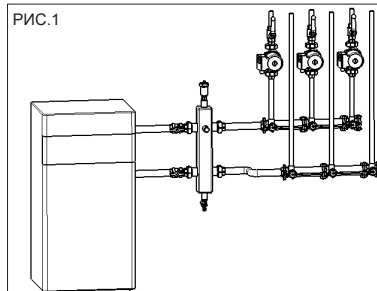
Данная позиция состоит из:

- 1шт. - Технология

Устройство и работа

Гидравлический разделитель (ГР) разработан для установки в системах отопления и холодоснабжения, в которых требуется использование распределительных коллекторов снабженных двумя или более насосами. Его функцией является обеспечение независимой работы первичного контура, начинающегося с котла или чиллера, от вторичных контуров, которые распределяют тепло или холд к потребителям, расходы которых имеют переменный характер. ГР работает как байпас, в котором малые скорости жидкости создают малые перепады давления между выходящими и входящими в полость ГР потоками по сравнению с напорами сетевого насоса и насосами потребителей.

Внутри ёмкости ГР расположена перфорированная пластина-фильтр.



Пример установки гидравлического разделителя с регулирующими коллекторами "START"

Монтаж

Гидравлический Разделитель должен быть установлен в вертикальном положении (рис.1), чтобы обеспечить правильную работу автоматического воздухоотводчика. В ГР установлен обратный клапан, что позволяет демонтировать при необходимости воздухоотводчик.

На передней панели имеется отверстие с внутренней резьбой 1/2" позволяющее подключение манометра или термометра

На рис.2 показан разрез гидравлического разделителя на котором видна внутренняя сетка и потоки холодной и горячей воды. При прохождении сетки происходит отделение шлама и пузырьков воздуха. Малая скорость жидкости в ёмкости позволяет пузырькам свободно всплыть вверх по пластине под купол ёмкости, где они далее удаляются автоматическим воздухоотводчиком, а шлам оседает на дно, и может быть выведен через сливной кран (рис.3)

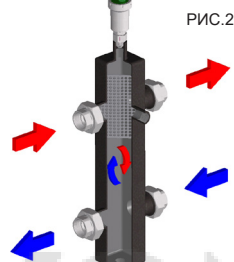


РИС.2

Технические характеристики:

Корпус: окрашенная сталь

Теплоизоляция: PPE

При соединении: внутренняя резьба

При соединении сливного крана: 1/2"

При соединении воздухоотводчика: 1/2"

При соединении на передней панели: 1/2"

Давление: 8 бар

Максимальная температура (без теплоизоляции): 110 °C

Максимальная температура (с теплоизоляцией): 100 °C

Размеры: 1" - 1"1/4" - 1"1/2" - 2"

Пропускная способность:

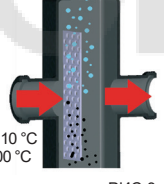
1" Q = 2,1 m³/час1"1/4" Q = 3,5 m³/час1"1/2" Q = 5,4 m³/час2" Q = 8,5 m³/час

РИС.3

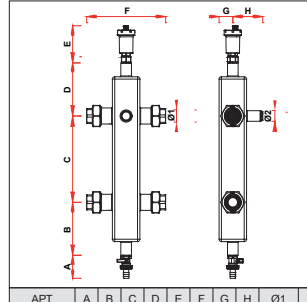
Установка кронштейна

Стальной кронштейн (арт.2162) предназначен для монтажа гидравлического разделителя и производится следующим образом:

Установить кронштейн на стене как показано на рисунке и зафиксировать его болтами.



Установить гидравлический разделитель на кронштейн, закрепив его на верхних патрубках подачи.



APT	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø1	Ø2
2160 1	59	135	220	135	95	201	35	77	G1	G1/2
2160 114	59	145	240	145	95	236	40	81	G1 1/4	G1/2
2165 114	510	130	130	130	240					
2160 112	59	155	260	155	95	264	50	91	G1 1/2	G1/2
2165 112	550	150	150	150	260					
2160 2	59	185	320	185	95	335	60	101	G2	G1/2
2165 2	670	170	170	170	320					

APT	A	B	C	D
2165 1	470	120	120	220
2165 114	510	130	130	240
2165 112	550	150	150	260
2165 2	670	170	170	320

SEPARADOR HIDRÁULICO PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y REFRESCAMIENTO



ART.2159

En la confección del artículo 2159 están presentes:

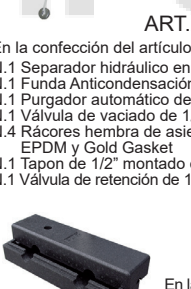
- N.1 Separador hidráulico en acero pintado
- N.1 Purgador automático de aire 1/2"
- N.1 Válvula de vaciado de 1/2"
- N.1 Tapon de 1/2" montado en la parte frontal
- N.1 Válvula de retención de 1/2" montada para el purgador



ART.2160

En la confección del artículo 2160 están presentes:

- N.1 Separador hidráulico en acero pintado
- N.1 Funda Anticondensación
- N.1 Purgador automático de aire 1/2"
- N.1 Válvula de vaciado de 1/2"
- N.4 Rácores hembra de asiento plano con junta en EPDM y Gold Gasket
- N.1 Tapon de 1/2" montado en la parte frontal
- N.1 Válvula de retención de 1/2" montada para el purgador



ART.2161

En la confección del artículo 2161 están presentes:

- N.1 Separador hidráulico en acero pintado
- N.1 Funda Anticondensación
- N.1 Purgador automático de aire 1/2"
- N.1 Válvula de vaciado de 1/2"
- N.4 Rácores hembra de asiento plano con junta en EPDM y Gold Gasket
- N.1 Tapon de 1/2" montado en la parte frontal
- N.1 Válvula de retención de 1/2" montada para el purgador



ART.2165

En la confección del artículo 2165 están presentes:

- N.1 Funda anticondensación

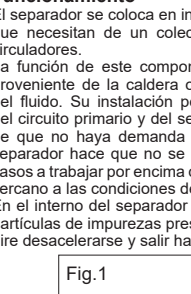
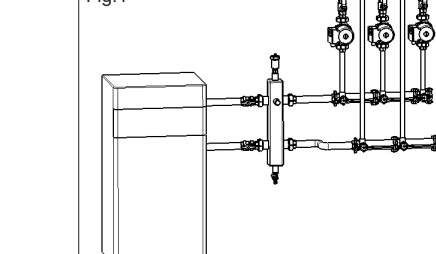


Fig.1



Ejemplo de instalación de un separador hidráulico con colectores FAR serie START.

Instalacion

El separador se instala en posición vertical como en la figura 1, esto permitirá un óptimo funcionamiento del purgador automático. En el separador esta ya montada una válvula de retención para permitir el cambio del purgador. En la parte inferior se encuentra una conexión de 1/2" donde esta instalada la válvula de vaciado para eliminar los lodos acumulados en el fondo del separador. La conexión frontal de 1/2" permite la instalación de un manómetro o termómetro.

En la figura 2 está representada una sección del separador hidráulico donde se puede ver la plancha interna. También se representan los flujos en condiciones de conexión normal, es decir con la impulsión en la parte superior y el retorno en la parte inferior.

Cuando el agua atraviesa la plancha provoca una desaceleración de las bolsas de aire que salen hacia arriba para ser posteriormente expulsadas automáticamente por el purgador (Fig.3). Las impurezas en cambio precipitan hacia la parte inferior y se expulsan a través de la válvula de vaciado.

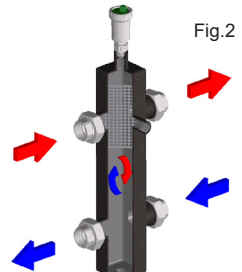


Fig.2

Características tecnicas

Cuerpo: acero pintado

Fundamental: PPE

Conexiones principales: Racores hembra

Conexión válvula de vaciado: 1/2"

Conexión purgador automático: 1/2"

Conexión frontal: 1/2"

Presión nominal: 8 bar

Temperatura max. sin aislar: 110 °C

Temperatura max. aislado: 100 °C

Dimensiones: 1" - 1"1/4" - 1"1/2" - 2"

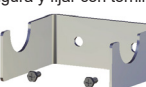
Gama de caudales: 1" Q = 2,1 m³/h1"1/4" Q = 3,5 m³/h1"1/2" Q = 5,4 m³/h2" Q = 8,5 m³/h

Fig.3

Instalacion soporte

El soporte de acero (Art.2162), permite sostener el separador durante la instalación, cambio o manutención, facilitando el trabajo de instalación. Para la implantación se recomienda proceder como en las siguientes figuras.

Colocar el soporte de pared en la posición de la figura y fijar con tornillos.



Apoyar el separador hidráulico en el soporte a través de los tubos de conexión de la impulsión.

APT	A	B	C	D
2165 1	470	120	120	220
2165 114	510	130	130	240
2165 112	550	150	150	260
2165 112	550	150	150	260
2165 2	670	170	170	320

Fig.4