

Конденсатоотводчик с перевернутым стаканом тип 880, Armstrong (Бельгия)

DN 15–32 мм, PN 1,7 МПа, T_{max}. 232 °С, резьба/резьба, фланец/фланец

Применение:

Конденсатоотводчик из чугуна со встроенным фильтром. Рычаг поплавка является свободноплавающим, поэтому не существует фиксированных точек опоры рычага, вызывающих трение и износ. Конденсатоотводчик нечувствителен к загрязнению, так как выпускной клапан расположен в верхней части конденсатоотводчика, а частицы грязи стремительным потоком конденсата выносятся из конденсатоотводчика, обеспечивая эффект самоочистки. Открытый поплавок не сминается при гидроударе.

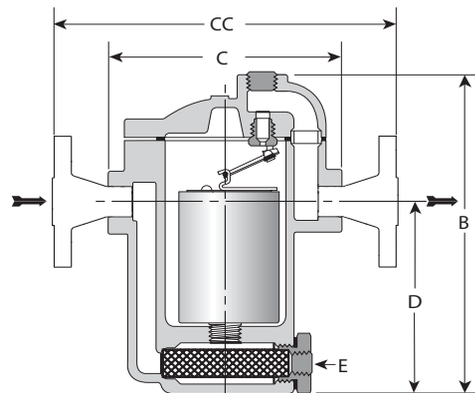
Технические характеристики

Модель	880	881-883
Условный диаметр	15-20 мм	15-32 мм
Условное давление	PN 1,7	
Максимальная рабочая температура	232 °С	
Максимальный перепад давления	1,0 МПа	1,7 МПа
Минимальный перепад давления	99% от вх.давления	
Тип присоединения	Резьбовое Фланцевое* PN40	
Установка	Горизонтальная	

* - навинчивающиеся фланцы DIN или ANSI

Спецификация

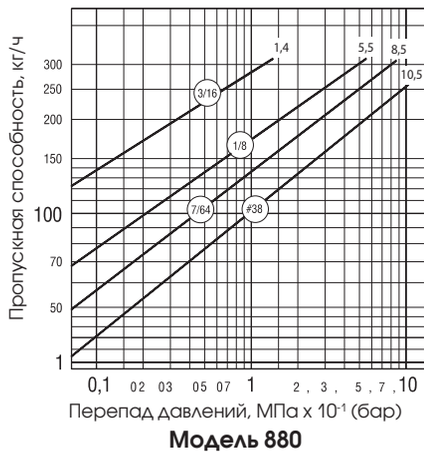
Корпус	Чугун ASTM A48 класс 30
Внутренние элементы	Нержавеющая сталь 304
Золотник и седло	Нержавеющая сталь 17–4PH
Фильтр	Нержавеющая сталь 304



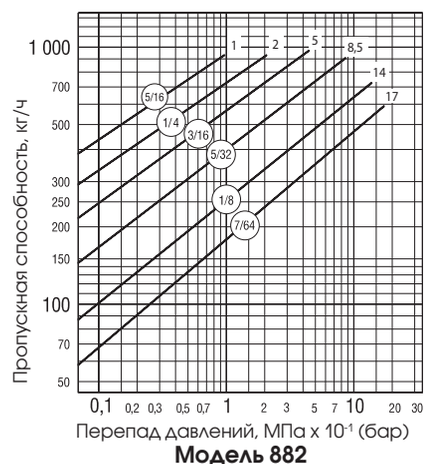
Габаритные размеры

Модель	R	Размеры, мм				Кол-во болтов	Масса, кг	
		B	C	D	E			
880	1/2"	154	127	87	-	6	2,5	
	3/4"							
881	1/2"	179	127	113	-		6	2,7
	3/4"							
	1"							
882	1/2"	224	165	146	3/8"		6	7
	3/4"							
883	3/4"	314	200	187	1/2"	6	14,1	
	1"							
	1 1/4"							

Пропускная способность



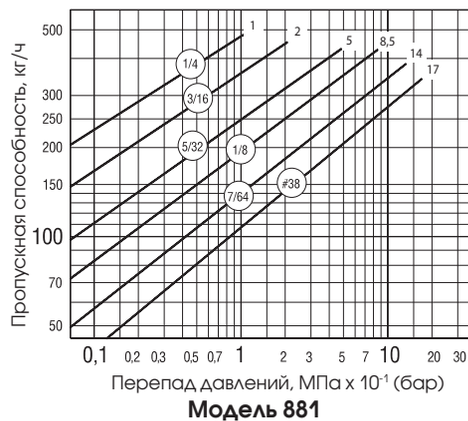
Модель 880



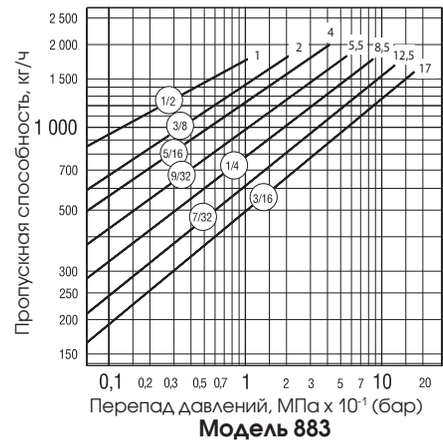
Модель 882

Опции:

- 1) Встроенный обратный клапан из нержавеющей стали (CV).
- 2) Поплавок с термоклапаном (T).
- 3) «Плавающая игла» для очистки дренажного отверстия в верхней части поплавка.



Модель 881



Модель 883

Пример заказа:

Armstrong 882-3/4-5/32- конденсатоотводчик модель 882, диаметром 3/4", с максимальным перепадом давления 0,85 бар, седло 5/32", резьба