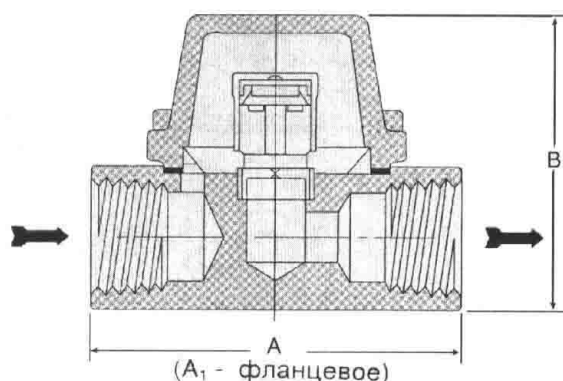




Термодинамические Конденсатоотводчики

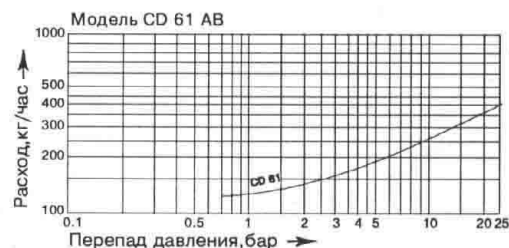
Серия CD 61 АВ (1/2" - 3/4")



Описание

Термодинамические конденсатоотводчики серии CD-61 содержат сменную капсулу, замена которой позволяет обновить изношенный конденсатоотводчик. Хорошее функционирование обеспечивается наличием обогреваемой камеры (камеры давления) в корпусе. Пар, окружающий камеру, обеспечивает относительно постоянную температуру в камере независимо от внешних условий. Частота срабатывания не увеличивается, когда конденсатоотводчик подвергается воздействию холодного ветра, дождя или снега.

Пропускная способность



Габариты - Вес

Тип	Присоединение	Размер	Параметры, мм			Вес, кг
			A ₁	A	B	
CD61 AB	Фланцевое	DN15	150		77.5	4.1
		DN20	150		77.5	4.3
	Сварное	1/2"-3/4"		90	77.5	1.7
		1/2"-3/4"		90	77.5	1.7

Условия эксплуатации

Максимальный перепад давления: 24 бар
 Максимальная температура: 350 °C
 Макс. противодействие: 50% входного давл.

Соединение

Резьбовое BSPT или NPT
 Сварное
 Фланцевое DIN или ASA

Материалы

Корпус: Углеродистая сталь
 Капсулы: Нержавеющая сталь 420F
 Прокладка: Графит

Выбор конденсатоотводчика

Конденсатоотводчики серии CD функционируют более эффективно, когда расход конденсата лежит в пределах 5 - 50% пропускной способности конденсатоотводчика. Поэтому выбирайте конденсатоотводчик с пропускной способностью вдвое большей, чем расчетный максимальный расход конденсата.