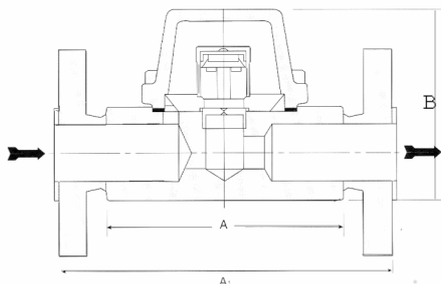


Термодинамические дисковые конденсатоотводчики.

Серия CD 61 AB 1/2" - 3/4"



Габариты

Тип	Присоединение	Размер	Параметры мм			Вес
			A1	A	B	
CD61 AB	Фланцами	Ду15	150		77.5	4.1
		Ду20	150		77.5	4.3
	Резьбовое	1/2"-3/4"		90	77.5	1.7
	Сварное	1/2"»-3/4"		90	77.5	1.7

Описание

Термодинамические дисковые конденсатоотводчики серии CD61AB содержат сменную капсулу, которая делает возможным обновить изношенный конденсатоотводчик простой заменой капсулы. Хорошее функционирование гарантируется наличием нагревательной камеры (камеры давления) в корпусе. Эта паровая рубашка обеспечивает относительно постоянную температуру в камере независимо от внешних условий. Циклический уровень контролируется и не увеличивается, когда конденсатоотводчик подвергается воздействию холодного ветра, дождя или снега.

Условия эксплуатации

Максимальный перепад давления : 24 бар
 Максимальная температура : 350°C
 Максимальное противодавление: 50% давл. входа

Соединение

Резьбовое BSPT или NPT
 Сварное
 Фланцевое DIN или ASA

Материал

Корпус : углеродистая сталь
 Капсул : нержавеющая сталь 420F
 Прокладка : графит

Выбор конденсатоотводчика

Конденсатоотводчики CD функционируют более эффективно, когда нагрузка конденсата лежит в пределах 5% - 50% проводимости конденсатоотводчика, Поэтому выбирайте конденсатоотводчик с пропускной способностью вдвое большей, чем вычисленная максимальная нагрузка конденсата.

Пропускная способность

