



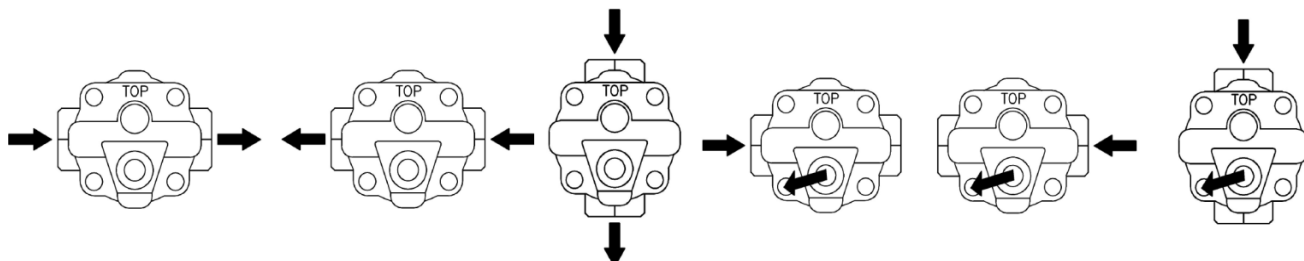
Конденсатоотводчик поплачковый с встроенным термостатическим воздухоотводчиком с вращающимся корпусом

АрмКон серия F22/F22F из высокопрочного чугуна А536

Расчетные параметры: 1,4 МПа & 230°C

Расход: до 1 250 кг/ч

- Конденсатоотводчик АрмКон серии F22/F22F разработан со свободно вращающимся корпусом для применения при различных направлениях отвода конденсата



- Замена выемных частей без демонтажа конденсатоотводчика
- Замена седла при изменении расходов без демонтажа конденсатоотводчика
- Выпускная камера расширенного объема для гашения пара вторичного вскипания



- Клапан развоздушивания (LR) ручной (опция)
- Седло и золотник изготавливаются из закаленной нержавеющей стали 440С. Остальные выемные части – из нержавеющей стали 304
- Отводят конденсат непрерывно при температуре насыщения, не допуская подтопления теплообменного оборудования
- Конденсат отводится при противодавлении до 99% от входного давления
- Отводят большое количество неконденсируемых газов в конденсатопровод вместе с конденсатом через встроенный байпасный термостатический клапан
- Установка фильтров грубой очистки перед конденсатоотводчиком – обязательна
- Ремонтнопригодны – все выемные части заменяемы
- Присоединения: резьбовые (BSPT, NPT), фланцевые (F)
- Гарантийный срок службы: 2 года





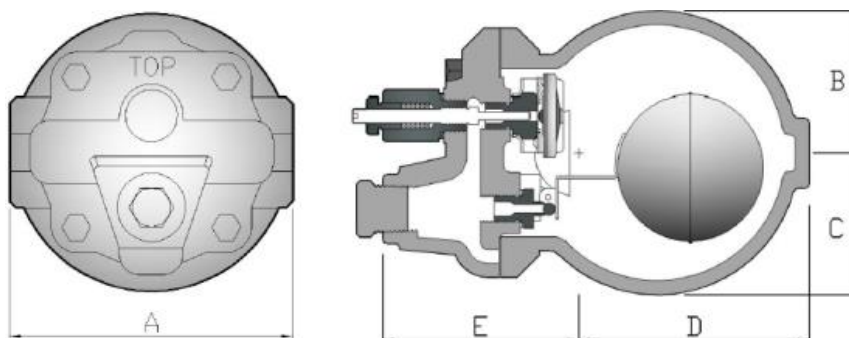
Конденсатоотводчик поплавковый с встроенным термостатическим воздухоотводчиком с вращающимся корпусом

АрмКон серия F22/F22F из высокопрочного чугуна А536

Расчетные параметры: 1,4 МПа & 230°C

Расход: до 1 250 кг/ч

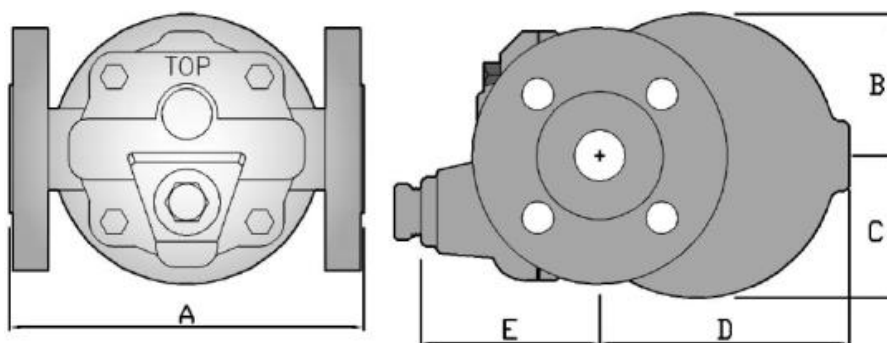
Массо-габаритные характеристики



Серия АрмКон F22

Модель	Присоед.*, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	ΔP_{\max_2} кг/см ²	Масса, кг
F22	15, 20/ 25	124/147	50/61	50/61	82/100	90/84	14	4,0/4,3

*) Резьбовое (NPT, BSPT), под приварку

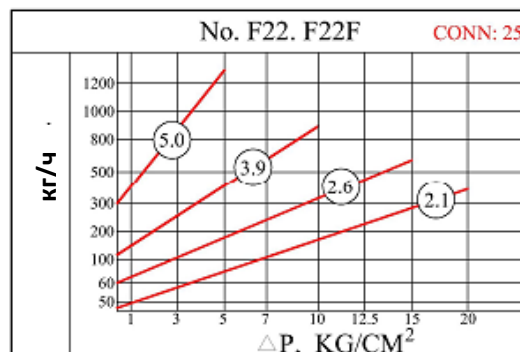
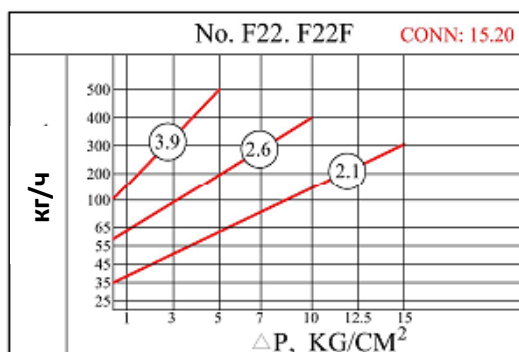


Серия АрмКон F22F фланцевый

Модель	Присоед.*, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	ΔP_{\max_2} кг/см ²	Масса, кг
F22F	15, 20	150	50	50	55	117	14	5,4
F22F	25	160	61	61	66	119	14	6,3

*Фланцевое PN40 исп.В

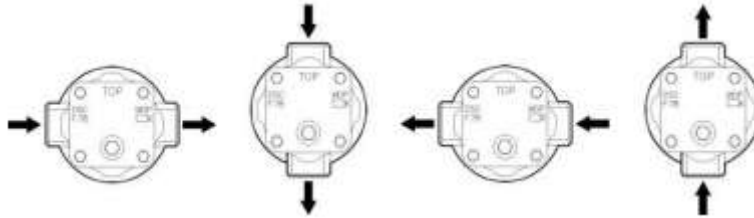
Пропускная способность конденсатоотводчиков АрмКон F22/F22F





Конденсатоотводчик с закрытым поплавком и термостатическим воздушником из литой нерж.стали серия АрмКон F78/F78F с вращающимся корпусом
 Расчетные параметры: 2,0 МПа & 280°C
 Расход: до 1 250 кг/ч

- Уникальная конструкция поплавкового конденсатоотводчика, позволяющая А) вращением корпуса выполнить монтаж в 4-х направлениях дренажа конденсата



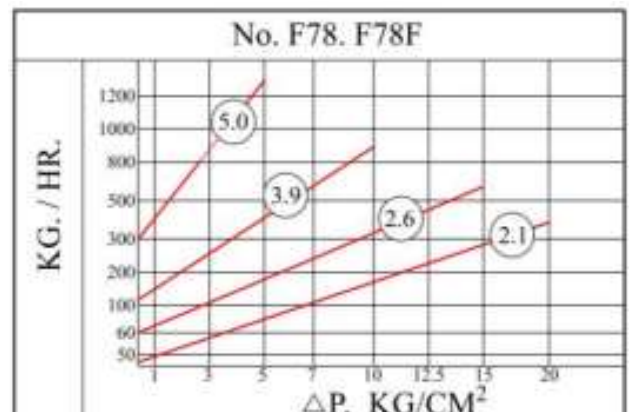
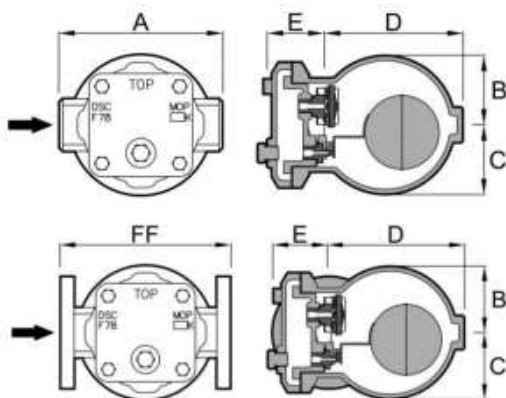
- Б) изменить расходную характеристику конденсатоотводчика без его демонтажа
- В) заменить выемные части конденсатоотводчика при его поломке без демонтажа корпуса

- Конденсатоотводчик полностью из нержавеющей литой стали, включая фланцы
- Отвод конденсата осуществляется при температуре насыщения. Режим отвода – непрерывный
- Отводят непрерывно конденсат при противодавлении до 99% от входного давления
- Седло и золотник изготавливаются из упроченной нержавеющей стали. Ремонтопригоден
- Присоединения: резьбовые (BSPT, NPT), фланцевые (F), под приварку (SW)
- Неконденсируемые газы отводятся с конденсатом (через встроенный термостатический клапан)



- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Область применения: теплообменные аппараты, паропроводы, сепараторы, коллекторы
- Гарантийный срок: 2 года

Пропускная способность, кг/ч



Модель	Присоед. *, мм	A/FF, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Масса, кг
F78	15, 20, 25	138	59	59	113	54	3,8
F78F	15, 20	150	59	59	106	57	5,5
	25	160	59	59	118	45	6,0

*) Резьбовые присоединения NPT, BSPT
 Фланцы PN40 исп.В