

# Поплавковые конденсатоотводчики

Тип	IFt 14	Ft 14	Ft 14hC	Ft S14
Материал корпуса	Чугун SG			Нержавеющая сталь
Описание	С воздушником и датчиком контроля работы Spiraterc.	Со встроенным автоматическим воздушником.		
Макс. рабочее давление	14 бари	14 бари	14 бари	14 бари
Макс. рабочая температура	190°C при 14 бари	250°C при 14 бари (Ду15-25) 220°C при 14 бари (1½" и 2")	300°C при 14 бари	220°C при 14 бари
Максимальная пропускная способность	500 кг/ч	23000 кг/ч	2200 кг/ч	1200 кг/ч
Размеры и соединения	½" и ¾" Резьба BSP или NPt.	½", ¾", 1", 1½" и 2" Резьба BSP или NPt. Ду15, Ду20 и Ду25 Фланцы Ру16.	1", 1 ¼" Резьба BSP или NPt.	½", ¾" и 1" Резьба BSP или NPt. Ду15, Ду20 и Ду25 Фланцы Ру16.



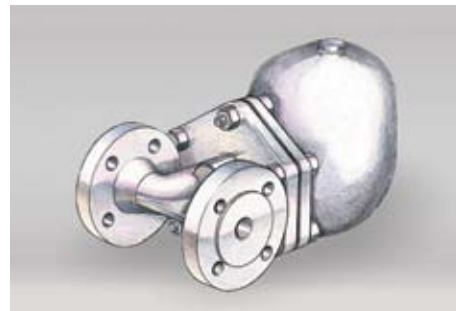
Конденсатоотводчик IFt 14



Конденсатоотводчик Ft 14



Конденсатоотводчик Ft S14



Конденсатоотводчик Ft 43/47/44/46

Тип	Ft43	Ft47	Ft44	Ft46
Материал корпуса	Чугун	Чугун SG	Сталь	Нержавеющая сталь
Описание	С автоматическим воздушником. Может поставляться как с горизонтальными соединениями, так и с вертикальными (Ft__V Ду25-50).			С автоматическим воздушником.
Макс. рабочее давление	14 бари	32 бари	32 бари	25,5 бари
Макс. рабочая температура	220°C	239°C	239°C	220°C
Макс. пропускная способность	44000 кг/ч (Ду80 и 100)	20000 кг/ч	44000 кг/ч (Ду80 и 100)	20000 кг/ч
Размеры и соединения	Ду25, 40, 50, 80 и 100.	Ду15, 20, 25, 40, 50.	Ду15, 20, 25, 40, 50, 80 и 100.	Ду15, 20, 25, 40, 50.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [spx@nt-rt.ru](mailto:spx@nt-rt.ru)  
[www.ssteam.nt-rt.ru](http://www.ssteam.nt-rt.ru)