



# FC

## ПЛАСТИНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ



### КОНСТРУКЦИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Фильтр изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- Все пластины из норила предназначены для использования бумажных фильтрующих элементов под низким давлением.
- Клапаны и фитинги из нержавеющей стали AISI 304.
- Манометры и смотровые стекла
- Пробоотборник
- Фильтровальные пластины регулируются механическим винтом.
- Капельник изготовлен из нержавеющей стали.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Конструкция из нержавеющей стали AISI 316.
- Инверсионная пластина с двойной фильтрацией
- Подающий насос
- Ручная или моторизованная гидравлическая система закрытия.
- Фильтрующие пластины из нержавеющей стали
- Фильтрация со вспомогательными средствами
- Специальная усиленная версия, подходящая для рабочего давления до 5 бар.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Фильтрующая поверхность (m <sup>2</sup> )	Количество пластин	Минимальное количество пластин	Длина (mm)	Ширина (mm)	Высота (mm)
FC 3	1,8	12	4	1.200	660	950
FC 4	3,0	20	10	1.200	660	950
FC 5	4,6	30	24	1.500	660	950
FC 6	6,2	40	32	1.500	660	950
FC 7	7,8	50	44	2.000	700	1.000
FC 8	9,5	60	52	2.000	700	1.000
FC 9	12,6	80	64	2.570	720	1.100
FC 10	16,0	100	84	2.800	720	1.100