

Пластинчатый фильтр FDN 400 x 400 мм.

Производитель - **BILEK FILTRY**, Чешская республика.

Конструкция фильтровальной установки:

- корпус фильтра из нержавеющей стали
- рамы из нержавеющей стали
- силиконовые уплотнения
- поддон из нержавеющей стали
- ручной затяжной винт
- мобильная платформа



Стандартное оснащение фильтровальной установки:

- входной и выходной клапан Ду 32
- выходной выборочный вентиль
- входной и выходной контрольный манометр

Материал:

- пищевая нержавеющая сталь AISI 304
- силиконовые уплотнения

Дополнительные аксессуары:

- насос EBARA CDX с подключением и электрооснащением
- расширение для многоступенчатой фильтрации
- механический расходомер (для установления оптимальных условий работы)
- шланговые патрубки Ду 32

Технические характеристики пластинчатого фильтра FDN 400 x 400 мм

Количество камер	шт.	10	20	30	40
Эффективная площадь фильтрации	м ²	1,45	2,9	4,35	5,8
Максимальное рабочее давление	МПа	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1
Оптимальная рабочая температура	С°	40° / 90°	40° / 90°	40° / 90°	40° / 90°
Максимальная температура	С°	120°	120°	120°	120°
Вход – выход	арматура	Ду 32	Ду 32	Ду 32	Ду 32
Длина – Ширина – Высота	м	0,8-0,6-0,9	1-0,6-0,9	1,2-0,6-0,9	1,4-0,6-0,9
Вес	кг	161	180	200	218
Потребляемая мощность	кВт	0 / 0,55	0 / 0,55	0 / 0,75	0 / 0,75
Поток	л/час	220	440	660	880

Производительность фильтровальной установки зависит от общей площади фильтрации, потери давления, типа фильтрующего материала и характера мутности фильтруемой жидкости.

Будем рады сотрудничеству с Вами!