



# Рукавный фильтр Тип AFZ

#### 1. Введение

Для ряда фильтровальных технологий выбор рукавных фильтров является простым, легким в эксплуатации и экономичным решением. Filtration Group (ранее MAHLE) предлагает широкий ассортимент фильтровальных рукавов и стандартных корпусов.

Фильтровальные корпуса AFZ выпускаются под рукавные элементы 1 и 2 размера из нержавеющей или углеродистой стали. Рукавные фильтры служат для удаления твердых примесей из жидкостей с преобладанием грубых частиц, особенно когда фильтрация производится партиями. Они также хорошо подходят для контрольной фильтрации жидкостей с низким содержанием твердых примесей, в том числе воды, напитков, растительных и минеральных масел, лаков и красок, растворителей, других химических растворов и топлива. Простота в использовании, отличная изоляция, легкость обслуживания.

#### 2. Характеристики

- Плоская крышка из нержавеющей стали на петлях, с рукояткой.
  Крышка закрывается шарнирными шпильками и гайками с кольцом (гальванизированная сталь). Болты и гайки из нержавеющей стали устанавливаются по заказу.
- Кольцевое уплотнение из резины Buna N. Другие материалы по требованию.
- Жесткая сетчатая опорная корзина из нержавеющей стали уменьшает сопротивление потоку и максимально использует всю поверхность фильтровального рукава.
- Подходит для фильтрации опасных и безопасных жидкостей и газообразных сред Группы I ст.9 пар. 1 директивы PED 97/23/EC категорий II/III.
- Кольцевое уплотнение между корзиной и корпусом дополнительная изоляция фильтрата.
- Слегка коническая конструкция опорной корзины облегчает извлечение фильтровальных рукавов.
- Выпуклое дно крышки не позволяет жидкости переливаться через край при открывании фильтра.
- Имеются опционные вставные баллоны для уменьшения объема жидкости в рукаве.
- Изоляция между корзиной с рукавом и корпусом фильтра обеспечивает подпружиненное прижимное устройство (идет в стандартной комплектации). Уплотнительное кольцо или фланец рукава плотно прижимается к фланцу опорной корзины.
- Опоры регулируются по высоте.

#### 3. Стандартная спецификация

Расчетное давление : -1/10 бар Расчетная температура : -10/150 °C

Рабочая температура : в зависимости от материала рукавов и прокладок

PED 97/23 EC cat : категорий II/III

Максимальный перепад давления - расчетный : 4,0 бар - рабочий : 2.5 бар

## 4. Опции

Паровая рубашка

Корзинные сита

Фильтровальный корпус может быть оснащен фильтровальными корзинами из нержавеющей стали с несколькими типоразмерами ячеек. В этом случае фильтровальный корпус может быть использован в качестве корзинного сита.

Специальные модели под заказ.

Также производятся нестандартные варианты корпусов для высоких температур, давлений и с использованием других материалов в соответствии с существующим кодом.

#### 5. Фильтровальные рукава

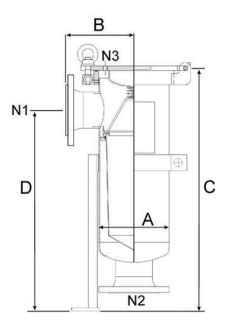
Filtration Group (ранее Filtration Group (ранее MAHLE)) поставляет широкий ассортимент фильтровальных мешков отличающихся материалами, селективностью и размерами, подходящих как для корпусов компании Filtration Group, так и для корпусов других производителей.

Рукавные фильтры AFZ 1





# 6. Размеры



Спецификация насадок

N1: вход N2: выход

N3: декомпрессия (Rp ¼ ISO7-1)

Габариты							
Тип	Диаметр [мм] А	Вылет [мм] В		Высота [мм] С	Высота до фланца [мм] D	Объем [дм³]	Вес [кг]
90	219	Фланец	210	макс. 1020	макс. 895	21	макс. 33
180	219	Фланец	210	макс. 1370	макс. 1245	34	макс. 43

Замечание: размеры указаны только для ссылки. Для инсталляции используются габаритные чертежи.

# 7. Информация для заказа

Пример

АFZ 180 T 2F Тип AFZ

## Размер

90 = для рукава размера 1

180 = для рукава размера 2

### Материал

нет символа = углеродистая сталь

T = AISI 316 (1.4571)

TY = AISI 316 (1.4571) с болтами и гайками из нержавеющей стали

## Вход/выход

2F = DN 50 в соотв. EN1092 / PN16

SC = накидная гайка стандарт DIN 11851

Только для корпусов размера 180:

3F = DN 80 в соотв. EN1092 / PN16

4F = DN 100 в соотв. EN1092 / PN16

ASME 150 lbs RF по требованию (код FA)

Рукавные фильтры AFZ 2