ultradepth ® FF, MF, SMF

Фильтроэлементы глубинного типа для удаления воды и масла в аэрозольном виде, а также твердых частиц из сжатого воздуха и газов с абсолютной удерживающей эффективностью.



Поперечное сечение филь троэлемента глу бинного типа ultradepth $^{\circ}$

Описание:

В фильтроэлементах глубинного типа ultradepth® используется микростекловолоконный материал ultrair® с трехмерной структурой который не содержит связующих веществ.

В данных фильтроэлементах предусмотрена стадия предварительной фильтрации с размером пор 1мкм которая позволяет реализовать эффективную фильтрацию в две стадии.

Характеристики:

Благодаря применению различных механизмов фильтрации, таких как прямое столкновение, эффект «решета» и диффузионный эффект, фильтроэлементы способны задерживать жидкости в аэрозольном состоянии и твердые частицы размером менее 0,01 мкм.

Применение

Фильтроэлемент ultradepth разработан для следующих применений:

- Химическая промышленность
- Нефтехимическая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Производство пластмасс
- Основное машиностроительное производство
- Системы кондиционирования воздуха

- Пищевая промышленность
- Лакокрасочная промышленность
- Изготовление напитков
- Обрабатывающая отрасль промышленности инструментальный и контрольный воздух

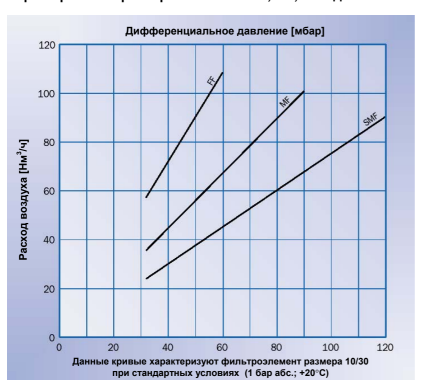
ultradepth® FF, MF, SMF

Особенности:	Преимущества:
Ячеистые внутренний и наружный	Отсутствие коррозии – большой
опорные рукава из нержавеющей	размер ячеек поддерживающих
стали для надежного	рукавов гарантирует низкое
позиционирования фильтрующей	дифференциальное давление и
среды	высокую пропускную способность
Применение фильтрующей среды из	Низкое дифференциальное давление;
волокон боросиликатного стекла без	высокая пропускная способность
каких-либо связок	
Удаление жидкостей в аэрозольном	Гарантированная эффективность
виде и твердых частиц размером	фильтрации, высокий уровень
более 0,01 мкм	надежности и безопасности
Большая площадь поверхности	Высокая грязеемкость,
фильтрации, большой свободный	гарантированный срок службы
объем (> 94%)	

Технические данные

Материалы:	
Наружный вспененный чулок	 Пенополиуретановый чулок для рабочей температуры до +80°C НТ/СR-чулок для рабочей температуры до +120°C НТ/NX-чулок для рабочей температуры до +180°C
Опорные рукава – внутренний и наружный	Нержавеющая сталь марки 1.4301/304
Предварительная и финальная фильтрующая среда	Cerex [®]
Основная фильтрующая среда	Боросиликат без связки
Соединение составных частей	Эпоксидная смола
Крышки	Алюминий
Уплотнительные кольца (2 шт.)	Пербунан – без кремния с цельной структурой (стандартное исполнение)

Характеристики фильтроэлементов FF, MF, SMF для сжатого воздуха



Гарантия:

Проверка высокоэффективных фильтроэлементов проведена Техническим Университетом г. Дрезден

Эффективность фильтрации по отношению к частицам размером 0,01 мкм:

FF	=	99,999%
MF	=	99,9998%
SMF	=	99 99999%

Остаточное содержание масла при его входной концентрации 3 мг/м³:

FF	=	0,1 мг/м ³
MF	=	0,03 мг/м ³
SMF	=	< 0,01 мг/м ³

Максимальное дифференциальное давление:

5 бар, при +20°C, независимо от давления в системе

Начальное дифференциальное давление при номинальной пропускной способности:

5	0110011	/
FF	=	0,05 бар
MF	=	0,08 бар
SMF	=	0,12 бар

Размер фильтроэлемента	Поправочный коэффициент для вычисления площади фильтрующей поверхности
02/05	0,04
03/05	0,08
03/10	0,12
04/10	0,17
04/20	0,19
05/20	0,25
05/25	0,32
07/25	0,47
07/30	0,68
10/30	1,0
15/30	1,55
20/30	2,10
30/30	3,28
30/50	5,89