

81 Серия - MINI

AMAZON

Мини корпус для рукавных фильтров 4 ¼ дюйма

Корпуса для рукавных фильтров **81 Серии - MINI** 4 ¼" выпускаются с одинарной и двойной длиной. Они оборудованы крышкой в верхней части корпуса с литым V-образным зажимом в стандартной версии для избыточного давления до 8,5 бар. Данные корпуса широко применяются, когда низкая стоимость является главным критерием, это делает их идеальным выбором для замены стандартных стрейнеров из нержавеющей стали. Конструкция с входным боковым патрубком и выходным патрубком в нижней части корпуса идеально подходит, когда частая смена продукта требует простоты очистки и доступа к корпусу. Корпус **81 Серии - MINI** легко и эффективно очищается после удаления сетки.

Ко всем моделям предоставляются крышки на болтах и обогревательные рубашки в качестве опций.

Корпуса **81 Серии - MINI** подходят для рукавов Amazon и стандартных промышленных рукавов с рейтингами фильтрации от 1 до 1000 мкм с номинальной длиной 7 дюймов (P3) и 14 дюймов (P4).

Характеристики продукции

- Быстросъемная крышка с V – образным зажимом рассчитанным на избыточное давление до 8,5 бар обеспечивает легкий доступ к корпусу.
- Плоская крышка на болтах для высокого давления FV/10 бар изб.
- Внутренняя и внешняя поверхность обработана электрополированием (стандартное исполнение)
- Более прочная опора для рукава из перфорированного листа вместо проволочной сетки
- Множество опций типов присоединений и размеров, а также конструкционных материалов
- Выпускаются корпуса из нержавеющей стали марки 316
- Соответствует PED



Дополнительное оборудование

Манометр и рем. комплект выпускного клапана



Манометр и рем. комплект автоматического выпускного клапана



Шаровой кран и ниппель



Сменное линзовидное тело



Характеристики и преимущества Серий 84 и 85

- Встроенное отверстие для облегчения замены фильтра
- На каждом корпусе выгравирован уникальный серийный номер для полной прослеживаемости
- Полное обслуживание корпуса
- Внутренняя и внешняя поверхность корпуса обработана электрополированием (стандартное исполнение)

Технические характеристики

Максимальные рабочие нагрузки

Диапазон давления:	жидкости:	V – образный зажим: 8,5 бар изб. винтовые зажимы: FV / 10 бар изб.
	газы:	V – образный зажим: FV / 10 бар изб. винтовые зажимы: FV / 10 бар изб.
Температурный диапазон:	V – образный зажим	-10 / 110 °C
	винтовые зажимы	-10 / 150 °C

Конструкционные материалы

Корпус:	нержавеющая сталь марки 316
Крышка:	V - образный зажим – нержавеющая сталь марки 304 винтовые зажимы – оцинкованная углеродистая сталь (опция – нержавеющая сталь)

Обработка поверхности

Корпус:	электрополирование
Сетка:	травление кислотой

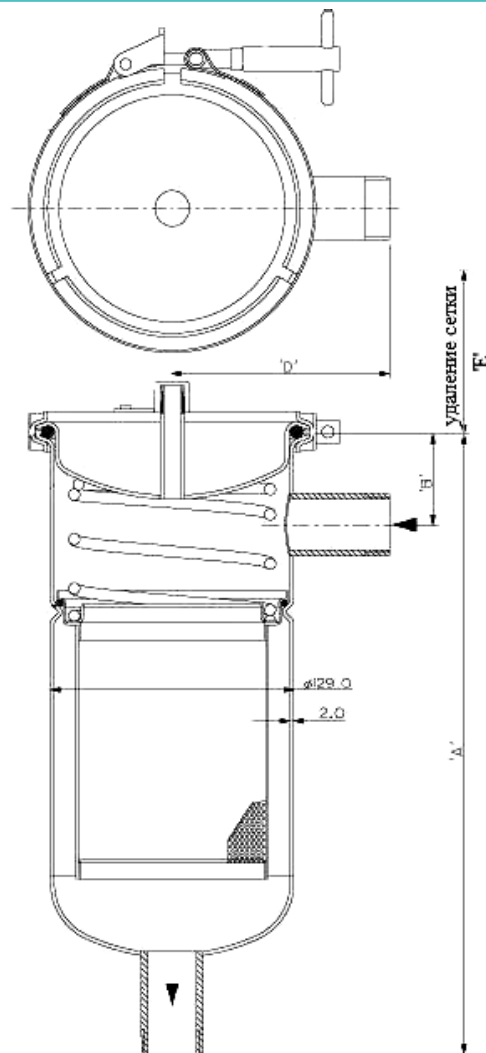
Присоединения

Входной/выходной патрубков:	BSPM 1, 1,5 или 2 дюйма
Дыхательный клапан:	¼ дюйма BSP

Модель	Размеры					Объем, л	Сухой вес
	A	B	C	D	E		
81011MVN10A1EE	324	48	-	115	200	2,9	3,7
81012MVN15A1EE	483	48	-	115	350	4,8	5,2
81012MVN20A1EE	481	48	-	110	350	4,8	5,2

PED статус:	соответствует требованиям 97/23/EC
Группа жидкостей:	жидкости гр. 1 и 2 газы гр. 2 (только при наличии винтовых зажимов) надлежащая инженерная практика
Маркировка:	соответствует 94/9/EC, уровень CE Ex II 2 GD с X
ATEX	

Технические чертежи к каждому отдельному корпусу с указанием размеров, объема, веса, максимальной температуры и расчетного давления предоставляются по запросу.



AMAZON FILTERS LTD.

ОЛБАНИ ПАРК ИСТЕЙТ, ФРИМЛИ РОАД,
КЕМБЕРЛИ, СУРРЕЙ, GU16 7PG АНГЛИЯ

Тел: +44 (0) 1276 670 600

Факс: +44 (0) 1276 670 101

Email: sales@amazonfilters.co.uk

Web: www.amazonfilters.com



Серти
фикат
№
FM395
84



Эксклюзивный представитель в России:

ООО «ДАЛВА Фильтр»

125438, Москва, ул. Михалковская, д.63Б, стр.4, оф. 433

Тел.: +7(495) 617-08-14

Факс: +7 (495) 617-08-14

Эл. почта: dfilter@dfilter.ru

Сайт: www.dfilter.ru