



## Корпус фильтра

### Серия 115

Модель серии 115 – это отдельно стоящий корпус на ножках с разъемной конструкцией. Корпус доступен для установки нескольких картриджей длиной до 40 дюймов. Разъем для открытия корпуса, расположенный по центру, в стандартной комплектации оснащен литым V-образным зажимом для работы под давлением жидкости до 10 бар. Идеальным выбором для корпуса являются картриджи с одним открытым концом. Легкий съемный купол обеспечивает полный и быстрый доступ к картриджам для замены.

Благодаря свободной дренируемой чистой камере корпуса конструкции 115 подходят для процессов, где чистота и простота эксплуатации имеют важное значение. Этот свободно стоящий корпус, монтируемый на ножках, подходит для большинства типов фильтрации и установки как для стандартных картриджей с двойным открытым концом, так и для картриджей с одинарным открытым концом.

Конструкция 115 поддерживает полный спектр картриджей IFAB и отраслевых стандартов номинальной длиной 20, 30 и 40 дюймов.

#### Преимущества использования:

- Разделенная конструкция корпуса обеспечивает легкий доступ к картриджам для замены
- Сферическое дно обеспечивает полный слив из камеры фильтра, что способствует повышению чистоты системы
- Регулируемые ножки позволяют пользователю устанавливать высоту входа и выхода жидкости
- В затворах с V-образным зажимом используется уникальное уплотнение W-образного типа, обеспечивающее надежную работу без утечек
- Высококачественные литые V-образные зажимы для безопасности и надежности
- Литая зажимная гайка со встроенной тефлоновой шайбой позволяет легко и плотно герметизировать картридж вручную
- Соответствует PED (Директива по оборудованию, работающему под давлением) и ATEX (взрывоопасные вещества в атмосфере)
- Соответствует WRAS (независимый британский орган по сертификации сантехнической продукции и материалов)



Подходит для широкого спектра действий



316L нержавеющая сталь



7-10 Бар



150°C



<http://www.ifab.pro>



Доступно изготовление на заказ и в стандартной комплектации



Разработано ИФАБ Швеция



CE PED 97/23/EC