



## Корпус фильтра

### Серия 207

Конструкция корпуса Серии 207 была разработана для удовлетворения большинства требований при очистке и переработке жидкостей с использованием рукавных фильтров (фильтр-сумок).

Новая литая головка корпуса оборудована впускным патрубком, двойными воздушными клапанами и специальным болтовым удерживающим механизмом. Благодаря прочной конструкции эти корпуса используются во всех областях химической промышленности и обработки жидкостей. Благодаря минимальному объему продукта и легкому доступу к одноразовому фильтровальному мешку через откидную крышку, операторы всегда отдают предпочтение этому типу фильтра, если у них есть выбор. Высокая безопасность при работе с опасными или высокотемпературными жидкостями.

Фильтрующий блок Серии 207 представляет собой экономичное и практичное решение для фильтрации большинства жидкостей.

В перфорированную корзину можно устанавливать большинство стандартных фильтровальных рукавов, представленных сегодня на рынке, включая стальные кольца, формованный полипропилен и многие другие типы.

#### Преимущества использования:

- Прочная шарнирная крышка сбыстрооткрывающимися поворотными болтами. Минимальный объем потерь продукта
- Отличный доступ к корзине для фильтр-сумок прямо в верхней части корпуса. Встроенный воздушный клапан для облегчения эффективной замены фильтра
- Каждый корпус проходит гидростатические испытания под давлением. Дробеструйная обработка поверхностей внутри и снаружи
- Прочная корзина для поддержки фильтр-сумок, изготовленная из перфорированного листа, а не из проволочной сетки, для дополнительной прочности
- Соответствует PED (Директива по оборудованию, работающему под давлением) и АТЕХ (взрывоопасные вещества в атмосфере)



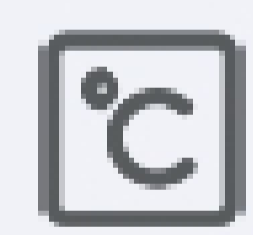
Идеально подходит для фильтрации химикатов и жидкостей



316L нержавеющая сталь



10 Бар



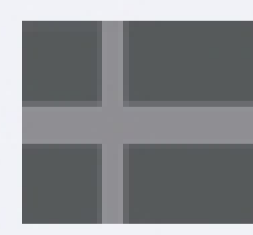
150°C



<http://www.ifab.pro>



Доступно изготовление на заказ и в стандартной комплектации



Разработано ИФАБ Швеция



CE PED 2014/68/EU