



Корпус рукавного фильтра серии 209

Корпус серии 209 предназначен для использования со стандартной 7-дюймовой кольцевой фильтр-сумкой промышленного стандарта.

В стандартной комплектации для верхнего открывания используется крышка на болтах для давления до 10 бар, с возможностью крепления на петлях и болтах Rathmann.

Прочная конструкция с боковым и нижним выпускным соединением идеально подходит для применения с высоким расходом и большим объемом загрязнений, где требуется свободный слив и частая смена технологического процесса.

Широко используемая в лакокрасочной, химической и нефтехимической промышленности конструкция серии 209 доступна для использования с 4, 6, 8 и 12 сумками. Благодаря стандартному закрытию на болтах Rathmann и ручному шлюпбалочному устройству его простое управление оказалось весьма успешным для применения во многих областях по всему миру. Высокое качество сборки и широкий список опций позволяют применять корпус 209 с фильтр-сумками с высоким расходом.

Корпус совместим с полным ассортиментом сумок IFAB в диапазоне от 1 до 2000 мкм с номинальной длиной 407 мм (P1) и 813 мм (P2), а также с сумками IFAB с тройной длиной 1220 мм.

Преимущества использования:

- Стандартная крышка на болтах
- Эллиптическое (выпуклое) дно для облегчения очистки
- Дробеструйная обработка поверхностей внутри и снаружи
- Доступен широкий выбор вариантов для размеров соединений, типов и материалов конструкции
- Механизм надежной герметизации фильтр-сумки для минимизации риска обхода уплотнения
 - Корзина для поддержки и дополнительной прочности сумки изготовлена из перфорированного листа, а не из проволочной сетки
 - Рассчитан на давление жидкости 10 бар
 - Соответствует требованиям Директивы PED (по оборудованию, работающему под давлением) и Директивы АТЕХ (по оборудованию, применяемому в потенциально взрывоопасной среде)



Лакокрасочная, химическая и нефтехимическая промышленность



316L St. Steel



10 бар



110°C



<http://www.ifab.spb.ru/>



Custom made & OEM available



Designed by **IFAB** Sweden



CE PED 97/23/EC