

Корпуса фильтров серии ECOLINE™

При необходимости внедрения качественного, но при этом достаточно недорогого оборудования, можно воспользоваться преимуществами корпусов ECOLINE™ компании Eaton, производимых из нержавеющей стали, а предлагаемых по ценам на корпуса из углеродистой стали. Даже если в вашем производственном процессе нет необходимости использовать нержавеющую сталь, у вас появится возможность воспользоваться преимуществами чрезвычайной устойчивости к коррозии и бесперебойной работы на протяжении долгих лет. Если в будущем появится необходимость внести изменения в ваш производственный процесс, вы сможете избежать дополнительных затрат и проблем, связанных с дорогостоящим демонтажем корпусов из углеродистой стали. Корпуса ECOLINE™ также дешёвы в эксплуатации, благодаря своей простой и лёгкой в обслуживании системе герметизации при помощи V-образного хомута, который облегчает и ускоряет замену фильтрующего мешка.

Познакомьтесь поближе с корпусами фильтров серии ECOLINE™



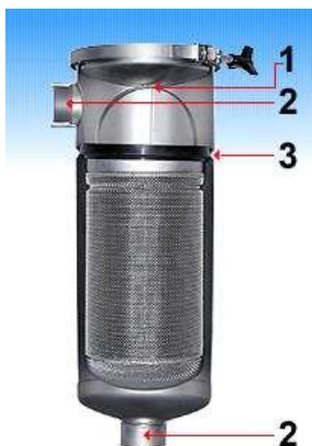
В качестве опции, предлагается корзина-держатель из сетчатой нержавеющей стали, обеспечивающая снижение дифференциального давления и увеличение пропускной способности фильтра.



Конструкция горловины корпуса обеспечивает уменьшение высоты фильтра и отсутствие перетекания жидкости через край при открытой крышке.



V-образный фиксирующий хомут имеет простую конструкцию, легко открывается и закрывается, что позволяет производить быструю замену фильтровальных мешков. Кроме того... корпуса ECOLINE™ имеют минимальное количество сварных швов.



1. Съемная крышка прижимает подпружиненное кольцо, фиксирующее фильтровальный мешок внутри корпуса по всей окружности горловины (на 360°), таким образом предотвращая просачивание продукта в обход фильтроэлемента.
2. Фильтруемый продукт поступает в корпус через боковой патрубков с резьбой 2" (ДУ50) NPT и выходит через такой же патрубков в донной части.
3. Корзина-держатель фильтровального мешка имеет дополнительное уплотнение в корпусе в виде фигурной прокладки.