



Фильтр сетчатый / T-Type Strainer DN65 PN250 BW BC

A105 / Trim 304, A105 / Trim 316, A182 Gr. F11 / Trim 316, A182 Gr. F316 /
Trim 316, A350 Gr. LF2 / Trim 316

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|---------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 26,5 |
| Высота, Н (мм) | 360 |
| Исполнение корпуса | T-pattern - прямой корпус |
| Крепление крышки | BC - крышка на болтах |
| Номинальное давление, PN | 250 |
| Номинальный диаметр, DN | 65 |
| Сортировка на сайте | 10 |
| Способ присоединения | BW - под приварку встык |
| Стандарт | EN 13709 |
| Строительная длина, L (мм) | 340 |
| Тип клапана | Фильтр тройниковый |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной |

Сетчатые тройниковые или T-type фильтры-с сеткой относятся к трубопроводной арматуре, основная задача которой - очистка транспортируемой среды от грязи, примесей, посторонних твердых частиц. Благодаря этому минимизируется износ самого трубопровода, установленной на нем запорно-регулирующей арматуры, приборов, оборудования.

Конструктивно сетчатые фильтры DN - это компактные устройства с кованным корпусом, крышкой на болтах, обеспечивающей быстрый доступ к внутренним комплектующим. Пропускное отверстие сетчатого фильтра - полнопроходное, что обеспечивает беспрепятственное движение транспортируемых веществ. Фильтрующий элемент (решето/сито) расположено перпендикулярно рабочему потоку. Принцип действия

фильтрующих устройств следующий: рабочий поток движется по линии, проходит через решето и продолжает движение. В это время, грязь и примеси остаются в решете.

Устанавливают тройниковые фильтры в трубопроводах любого размера приварным способом. Это обеспечивает месту стыка повышенную прочность и устойчивость к вибрациям, ударным нагрузкам. Кроме того, приварные трубопроводные фильтры оптимальны для труднодоступных мест, где важна долговечность соединения, а за счет высокой грязеемкости – для линий с сильно загрязненной рабочей средой.

Благодаря материалам и технологиям производства фильтры с сеткой DN - характеризуются высокой коррозионной стойкостью, износостойкостью, устойчивостью к температурам, перепадам давления и пр.

Основные потребители трубопроводных фильтров – это нефтяная, газовая, химическая, энергетическая отрасль, тяжелая промышленность и пр.

Регламентирует требования на фильтры с сеткой стандарт EN 13709.

Размеры фильтра T-type T-type FB-BC-BW с кованым корпусом: номинальный диаметр – -, строительная длина – - мм, высота – - мм, вес фильтра – - кг

Нами поставляется кованый фильтр сетчатый T-type FB-BC-BW напрямую от производителя заказчикам в СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов