



Фильтр сетчатый / T-Type Strainer DN15 PN250 BW SC

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) | 4 |
| Высота, Н (мм) | 52 |
| Исполнение корпуса | T-pattern - прямой корпус |
| Крепление крышки | SC - резьбовая крышка |
| Номинальное давление, PN | 250 |
| Номинальный диаметр, DN | 15 |
| Сортировка на сайте | 10 |
| Способ присоединения | BW - под приварку встык |
| Стандарт | EN 13709 |
| Строительная длина, L (мм) | 150 |
| Тип клапана | Фильтр тройниковый |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной |

Сетчатый или тройниковый фильтр DN- PN- T-type - это особое самопромывное устройство для очистки транспортируемой среды от посторонних частиц. Удержание грязевых и других вкраплений осуществляется фильтром, расположенном внутри. Резьбовая крышка (SC) образует легкий доступ к фильтрующему элементу, который по мере эксплуатации может быть извлечен и очищен от сора.

Технические параметры и методы изготовления регламентируются евро спецификацией EN 13709.

T-type strainer соединяется с линией посредством сварки встык (BW). Данный тип соединения отличается от других методов надежностью и высоким уровнем герметичности. Сварочный шов противостоит химическим и механическим воздействиям.

Тройниковый фильтр PN- имеет следующие преимущества:

- легкий доступ к внутренней части;
- прямой проход через устройство;
- универсальность применения;
- большой сортамент материалов изготовления корпуса и рабочего органа.

T-strainers DN- устанавливаются на линиях, которые работают с большим объемом и высокой скоростью рабочей среды, а также в агрессивных условиях или с коррозионными веществами. Широко распространено применение в нефтяной, химической, энергетической, нефтехимической промышленности.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки сетчатые фильтры T-type DN-PN- SC BW с корпусом из стали марок A105, A182 Gr. F11, F316, A350 Gr. LF2.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов