



Фильтр сетчатый / T-Type Strainer DN32 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)	15
Высота, Н (мм)	105
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	SC - резьбовая крышка
Номинальное давление, PN	250
Номинальный диаметр, DN	32
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	250
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