



## Фильтр сетчатый Y-образный / Y-Type Strainer DN20 PN16 RF BC

A216 Gr. WCB / Trim 304, A216 Gr. WCB / Trim 316, A217 Gr. C12 / Trim 304,  
A217 Gr. C5 / Trim 304, A217 Gr. WC6 / Trim 304, A217 Gr. WC6 / Trim 316,  
A351 Gr. CF3 / Trim 304L, A351 Gr. CF3M / Trim 316L, A351 Gr. CF8 / Trim 304,  
A351 Gr. CF8C / Trim 321, A352 Gr. LCB / Trim 304, A352 Gr. LCB / Trim 316,  
A351 Gr. CF8M / Trim 304

| Характеристика             | Значение                                 |
|----------------------------|--|
| Вес 1 шт (кг)              | 3,8                                      |
| Высота, Н (мм)             | 95                                       |
| Исполнение корпуса         | Y-pattern - наклонный корпус             |
| Номинальное давление, PN   | 16                                       |
| Номинальный диаметр, DN    | 20                                       |
| Сортировка на сайте        | 40                                       |
| Способ присоединения       | RF - фланцевое с соединительным выступом |
| Стандарт                   | EN 13709                                 |
| Строительная длина, L (мм) | 150                                      |
| Тип клапана                | Фильтр Y-образный                        |
| Тип проходного отверстия   | FB - полнопроходной                      |

**Сетчатые угловые или наклонные фильтры Y-type DN** - используют для очистки рабочей среды. Установка данного вида арматуры возможна на трубопроводных линиях с газо-, парообразными средами, вязкими, жидкими веществами и пр.

Конструкция углового фильтра Y-type - состоит из литого корпуса с сетчатой колбой, которая зафиксирована внутри таким образом, чтобы между ней и стенкой фильтра оставалось свободное пространство. Рабочая среда, двигаясь по трубопроводу, беспрепятственно проходит через решето и продолжает движение дальше по линии, при этом грязь, твердые частицы примесей и т.д. остаются в колбе. Стоит заметить, что у данного вида фильтров невысокая грязеемкость, поэтому изделие требует периодической

очистки.

Установка сетчатого наклонного фильтра - осуществляется фланцевым способом под углом или диагонально.

Применение угловых фильтров Y-type позволяет избежать преждевременного износа труб, установленной на линии запорно-регулирующей арматуры. Основные промышленные потребители фильтров для очистки рабочей среды – нефтегазовая, химическая отрасль, энергетика, коммунальное хозяйство и пр.

Требования на Y-type фильтры - с сеткой регламентирует стандарт -.

Размеры литого сетчатого фильтра Y-type FB-BC-RF: высота - - мм, строительная длина - - мм, вес сетчатого фильтра - - кг.

Нами поставляется фильтр сетчатый Y-type FB-BC-RF литой напрямую от европейского производителя ЗРА заказчику на территорию Таможенного союза.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов