

## Фильтр механической очистки Valtec 20 мм (арт.ВТр.786.0.020)

Код товара: 228170



Цена: 220,00 руб.

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Артикул товара:       | ВТр.786.0.020 |
| Бренд товара:         | Valtec        |
| Гарантия:             | 20 лет        |
| Диаметр, мм:          | Dy 20         |
| Мак температура:      | 95 C°         |
| Рабочее давление:     | 20 Бар        |
| Страна производитель: | Италия        |
| Тип продукта:         | Грязевики     |

Фильтр механической очистки Valtec 20 мм (арт.ВТр.786.0.020)

Фильтр с корпусом из полипропилена и сетчатым элементом из нержавеющей стали марки AISI 304, предназначенный для очистки транспортируемой жидкости от нерастворимых примесей размером от 300 мкм. Используется в составе систем из полипропиленовых труб с рабочей температурой до 90 °С и при номинальном давлении (PN) 25 бар. Пробка и закладная деталь фильтра выполнены из латуни марки CW617N, никелированы, уплотнительная прокладка – из синтетического каучука EPDM. Монтаж фильтра производится методом раструбной сварки. Присоединения – внутреннее/внутреннее.

Полипропиленовые фитинги VALTEC предназначены для монтажа трубопроводов водоснабжения, отопления, транспортировки иных неагрессивных к примененным материалам сред. Производство изделий осуществляется современными термопластавтоматами из полипропилена PP-R 100. Коническая форма раструбов полипропиленовых фитингов исключает образование наплывов, сужение каналов при сварке соединений.

Для соединения полипропиленовых трубопроводов с резьбовыми элементами системы выпускаются комбинированные фитинги с латунными никелированными закладными деталями. Запатентованная конструкция закладных элементов комбинированных фитингов обеспечивает надёжную защиту от проникновения рабочей среды между корпусом и закладным элементом. Между корпусом и

металлическим элементом предусмотрено компенсационное EPDM-кольцо. Продукция рассчитана на максимальную рабочую температуру 95 °С, номинальное давление – 25 бар.