

# Фильтр ВД ST-33



The choice of perfection

Идеален для фильтрации при использовании ротационных, каналопроочистных форсунок и обычных форсунок ВД:

- при частой замене форсунок
- при удлинении или укорачивании шланга
- при монтаже стационарных труб

Прочное исполнение из латуни



## Входной фильтр для воды ST-33 для предотвращения выхода из строя насосов, вентилях и аксессуаров

- Для самых высоких требований к сроку эксплуатации аксессуаров ВД
- Простая адаптация, например напрямую между копьем и роторные форсунки или, с учетом эргономики, на входе копия.
- Встроенная сеточка из **нерж. стали**
- Максимально допустимое рабочее давление 400 bar
- Подходит для температур до 150 °C
- Поток: 40 l/min
- 1/4" внутренняя- и наружная резьба, возможен поток в двух направлениях

### Знали ли Вы?

**... что почти 80 % всех рекламаций по форсункам можно избежать?**

На основании опросов клиентов, а также из опыта использования на практике установлен, что ок. 80% претензий по работе ротационных, каналопроочистных форсунок и форсунок ВД можно было бы избежать, если бы прямо на форсунке была фильтрация жидкости поступающей под высоким давлением. Это позволило бы снизить износ подвижных частей в самой форсунке. Помочь в этом может фильтр ВД ST-33, который устанавливается прямо перед форсункой. Фильтрующий элемент разработан таким образом, что обеспечивает хороший компромисс между потерей давления и фильтрацией.

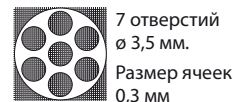


Латунь с сеточкой из нерж. стали. Применяется в двух направлениях. Макс. 400 bar / 40 l/min. / 150 °C

R+M Nr.	длина	резьба	резьба
200 033 855	45,6 mm	1/4" AG	1/4" IG

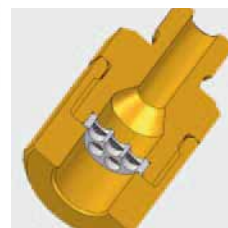


**Прочный и надежный:** латунный корпус с встроенным фильтром из нерж. стали весит 119 грамм. Общая длина 45,6 мм



7 отверстий  
Ø 3,5 мм.  
Размер ячеек  
0,3 мм

Направление потока: выбирается свободно!



### Технические данные

Модель:	ST-33
Макс. давление	400 bar / 6.000 psi
Макс. температура	150 °C
Резьба	1/4"
Материал корпуса	Латунь
Материал сеточки	нерж. стали
Размер ячеек	0,3 мм
Поток	40 Л/мин

**Надежное позиционирование:** встраиваемая сеточка для прохождения жидкости в двух направлениях