

## ФИЛЬТР ТОПЛИВНЫЙ QF 400207

Топливный фильтр предотвращает преждевременный износ насоса и форсунок благодаря подаче очищенного топлива в двигатель. Топливные фильтры Q производятся из компонентов высочайшего качества для экономичной фильтрации топлива без снижения рабочих характеристик. Преимущества топливных фильтров Q FILTER:

- Обеспечивают абсолютную плотность между загрязненной и очищенной стороной в фильтре благодаря специальным клеевым соединениям.
  - Специальный состав фильтровальной бумаги обеспечивает высокую степень очистки топлива.
  - Нечувствительность к агрессивному топливу.
- Все фильтры марки Q соответствуют или превосходят требования, предъявляемые производителями техники и оборудования.



### Характеристики

Наружный диаметр	109 мм (4.29 Дюймы)	Размер резьбы	1-14 UN
Внутренний диаметр	90.3 мм (3.56 Дюймы)	Диаметр впускного отверстия	105 мм (4.13 Дюймы)
Длина	203 мм (7.99 Дюймы)	Эффективность 95 %	4 МИКРОН
Стандарт проведения испытаний на производительность	ISO 4548-12, JIS D 1617	Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 75	2 МИКРОН
Деформация, разрыв	6.9 Бар (100 Фунты/кв. дюйм)	Тип наполнителя	Целлюлоза
Вид конструкции	Навинчиваемые		

#### Сравнительные номера

R010019, SN25064, FC55240, SFF5033, FF5688, DOOSAN K1006405

