

## ФИЛЬТР МАСЛЯНЫЙ QO 600210

Масляные фильтры Q разработаны для поддержания максимальных эксплуатационных показателей современных систем смазки двигателей. Преимущества масляных фильтров Q FILTER:

- Высокая грязепоглощающая способность поддерживает чистоту масла, задерживая загрязнения, которые вызывают повреждение двигателя.
- Абсолютная плотность между сторонами загрязненного и очищенного масла.
- Металлические детали с высокой защитой от коррозии созданы рассчитаны на длительную интенсивную работу.
- Надежно защищают двигатель, обеспечивая максимальные рабочие показатели при холодном потоке.
- Разработаны и настроены под соответствующий тип двигателя и его спецификацию.
- Прямая замена для большинства оригинальных фильтров, используемых в технике и оборудовании.



### Характеристики

Наружный диаметр	108 мм (4.25 Дюймы)	НД прокладки	103 мм (4.06 Дюймы)
Размер резьбы	M30 × 1.5	ВД прокладки	93 мм (3.66 Дюймы)
Длина	259 мм (10.20 Дюймы)	Эффективность 95 %	23 МИКРОН
Стандарт проведения испытаний на производительность	ISO 16889	Эффективность 99 %	26 МИКРОН
Деформация, разрыв	10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм)	Установка обводного клапана высокого диапазона	2.5 Бар (36 Фунты/кв. дюйм)
Тип наполнителя	Целлюлоза	Деформация, разрыв	10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)
Тип	Обводная труба	Вид конструкции	Навинчиваемые

#### Сравнительные номера

P764448, SO3661, C5206, SFO0661, LF3661, W11102/10, VALMET 20136459

