



1C121796

ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ, SMF
30/50 ULTRAPLEAT

Атрибуты (характеристики)

Тип соединения	Разъемное соединение со стяжкой UF
Диаметр	140 мм (5.51 Дюймы)
Эффективность 99,99999 %	0.01 МИКРОН
Материал уплотнительного кольца элемента	Perbunan
Размер элемента	Размер 30/50
Тип элемента	элемент AG, SG и HD
Материал торцевой крышки	Алюминий
Длина	776 мм (30.55 Дюймы)
Максимальная рабочая температура	80 °C (176 °F)

Тип наполнителя	Боросиликат
Модель	SMF
Материал внутреннего сердечника	Нержавеющая сталь 1.4301 / 304
Степень удержания масляного аэрозоля (ISO 12500-1)	99.9 ПРОЦЕНТ
Модель наружного сердечника	Нержавеющая сталь 1.4301 / 304
Рекомендуемый интервал замены	8000 ЧАСЫ

Прочая информация

Код ССКТУ ООН	40161505
---------------	----------