

ПРИМЕНЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ

- ♦ Поршневые, винтовые компрессоры и вакуумные насосы
- ♦ Уплотнение предотвращает загрязнение окружающей среды
- ♦ Уменьшает шум на выходе

ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ♦ Компактный дизайн объединяет эффективную очистку и снижение шума
- ♦ Многоступенчатая система снижения шума
- ♦ Дроссельные трубы расположены так, чтобы максимизировать глушение и пропускную способность и минимизировать потерю давления
- ♦ Патентованный тип элемента со встроенным двухслойным уплотнением
- ♦ Полиэстер: 99%+ эффективность очищения для 25 микрон
- ♦ Бесшовный корпус (стойкость к коррозии и вибрациям)
- ♦ Конструкция из углеродистой стали с эмалированным покрытием
- ♦ Может быть установлен вертикально и горизонтально
- ♦ Температура (установившаяся): min -15°F(-26°C) max 220°F(104°C)

ОПЦИИ

- ♦ Предохранительный клапан давления
- ♦ Корпус фильтра с эпоксидным покрытием
- ♦ HEPA фильтрующая поверхность (99.97% эффективность для 0.3 микрон)
- ♦ Специальные входные соединения



Полиэстер	Размер соединения	Тип соединения	РАЗМЕРЫ - дюймы			Пропуск ная способн.	Вес. фунты
			A	B	C		
EFS-05-038/1	3/8"	MPT	2 3/4	5/8	2 1/2	2.1	0.50
EFS-07-050/1	1/2"	MPT	3 3/4	7/8	3 1/4	9	0.75
EFS-07-NW16/1	NW16	ISO Flg	3 3/4	7/8	3 1/4	9	0.75
EFS-07-NW25/1	NW25	ISO Flg	3 3/4	7/8	3 1/4	11	0.75
EFS-11-100/2	1"	MPT	4 1/2	7/8	3 1/4	24	1.25
EFS-11-NW25/2	NW25	ISO Flg	4 1/2	7/8	4 1/8	24	1.25

