

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Магистральный фильтр Dali CAFS3-108-125

Артикул: 927



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **132 494 ₽** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	Dali
Модель	CAFS3-108-125
Производительность, л/мин	108000
Давление, бар	16
Присоед.размер	DN125
Страна происхождения	Китай
Сменный картридж	F3-44
Длина, мм	1350
Ширина, мм	1350

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Фильтр сжатого воздуха CAFS3 Высокоэффективные коалесцентные фильтры тонкой очистки, практически полностью удаляют из сжатого воздуха остатки пыли, сконденсированную воду и масло. Общий коэффициент эффективности 99,9%. Остаточное содержание масла - 0,01мг/м3. Для оптимального фильтрования, перед данным фильтром рекомендуется установить коалесцентный фильтр общей защиты CAF4. Рекомендованы для установки перед адсорбционными осушителями, покрасочными камерами, плазморезами, фотосепараторами и другим оборудованием, требовательным к высокой чистоте сжатого воздуха. Соответствует 2-му классу чистоты сжатого воздуха по ISO 8573.1 Наша компания предлагает купить магистральный фильтр DALI CAFS3-108-125 с оперативной доставкой по РФ и СНГ. Все модели оборудования, доступные к заказу, успешно прошли процедуру сертификации. Вы можете воспользоваться помощью наших квалифицированных специалистов в вопросах монтажа агрегата и проведения пуско-наладочных работ. Получите подробную информацию у нашего консультанта.

Сформировано 26.07.2026 15:59 · INTERTOOLER.RU