

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Магистральный фильтр Dali CAFS2-36-100

Артикул: 908



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **73 322 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|--------------|
| Бренд | Dali |
| Модель | CAFS2-36-100 |
| Производительность, л/мин | 36000 |
| Давление, бар | 16 |
| Присоед. размер | DN100 |
| Страна происхождения | Китай |
| Сменный картридж | F2-44 |
| Длина, мм | 500 |
| Ширина, мм | 1250 |

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 CAFS2 Высокоэффективные коалесцентные фильтры сверхтонкой очистки для удаления остатков масел и примесей. Остаточное содержание масла - 0,003 мг/м³. На выходе из фильтра Вы получаете полностью очищенный сжатый воздух технического назначения. Применяется для высокоточного сборочного оборудования и, в качестве основного элемента перед финальной подготовкой воздуха для использования в пищевых и медицинских целях. Перед данным фильтром необходимо установить коалесцентный фильтр тонкой очистки CAF3. Наша компания предлагает купить магистральный фильтр DALI CAFS2-36-100 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 21.06.2026 12:48 · INTERTOOLER.RU