

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 CAFS3-18-65

Артикул: 897



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **22 435 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Бренд	Dali
Модель	CAFS3-18-65
Производительность, л/мин	18000
Давление, бар	16
Присоед.размер	DN65
Страна происхождения	Китай
Сменный картридж	F3-44
Длина, мм	940
Ширина, мм	940

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
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 CAFS3-18-65 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 11:56 · INTERTOOLER.RU