

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Фильтр магистральный Harrison HRS-MFA17000IF

Артикул: HRS-MFA17000IF



Характеристики

Производительность 17000 л/мин

Степень очистки 5 мкм

Давление
максимальное 13 бар

Цена без учета доставки: **20 654 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Производительность, л/мин 17000

Давление (макс), бар 13

Фильтрация частиц, мкм 5

Соединение G2

Габариты Д.Ш.В., мм 988x162x162

Магистральные фильтры сжатого воздуха устанавливаются на воздушную магистраль после компрессора и ресивера, перед осушителем сжатого воздуха.

Некоторые важные параметры магистральных фильтров:

- Пропускная способность. То, сколько сжатого воздуха может через себя пропустить фильтр за единицу времени. Измеряется в л/мин.
- Степень очистки. Различают в основном три степени очистки — грубая, средняя, тонкая.
- Рабочее давление. Это максимальное давление, при котором воздушный фильтр может функционировать без нарушений и повреждений.
- Диаметр присоединения. Диаметры входных и выходных отверстий фильтра. Оказывает влияние на пропускную способность фильтра.
- Магистральные фильтры ставят друг за другом на выходе из компрессора/ресивера. Первым ставится фильтр грубой очистки, далее средней и тонкой (при необходимости).

Особенности и преимущества:

- Датчик загрязненности и автоматический конденсатоотводчик.
- Производительность: 17000 л/мин.
- Максимальное давление: 12 бар.
- Фильтрация твердых частиц: 5 мкм.

Стандартная комплектация:

- Фильтр магистральный
- Упаковка