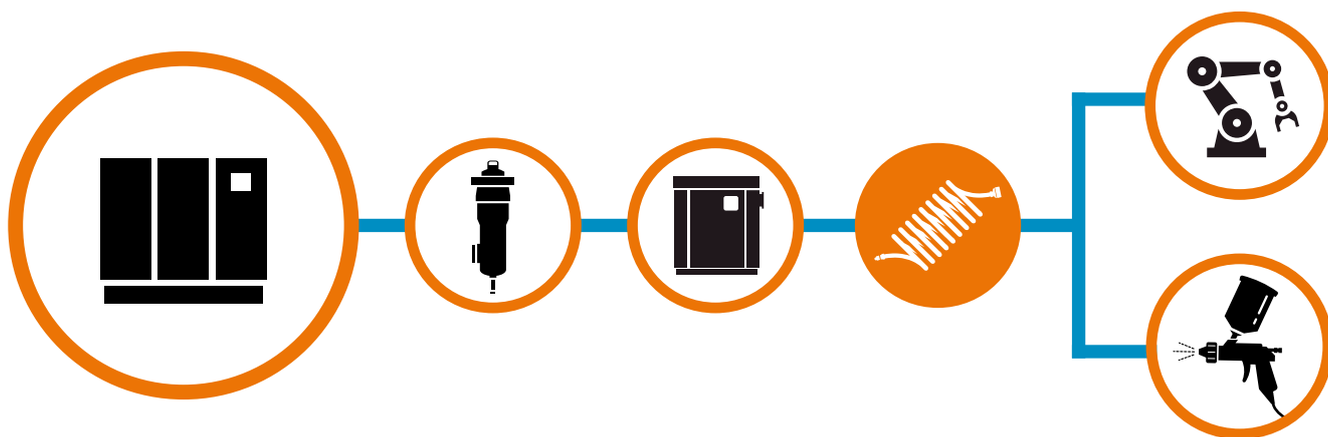


ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Представляя аксессуары для рабочего места, AIRnet предлагает полноценное решение для распределения сжатого воздуха на всем протяжении технологического процесса.

Данные аксессуары предназначены для

- обеспечения максимальной эффективности вашей пневматической сети;
- защиты вашего оборудования, для которого подается воздух;
- соответствия характеристикам вашего оборудования для производства сжатого воздуха.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

- Разработка и производство в соответствии с самыми высокими стандартами
- Комплексное решение для всей системы сжатого воздуха
- Соответствующие сертификаты и разрешения
- Наличие на складе

ОБЗОР АКСЕССУАРОВ



ШЛАНГОВАЯ КАТУШКА - ЗАКРЫТЫЙ ТИП

Стальной корпус, самонатягивающаяся катушка со шлангом 12 м.

Шланг	с полиуретановой оплеткой
Рабочее давление	15 Бар
Температура	0°C до 60°C
Впускной патрубок	12мм / ½ " с наружной резьбой BSP
Соединительный патрубок распределительного шланга	12мм / ½ " с наружной резьбой BSP

** Адаптеры на резьбу NPT доступны для всей линейки



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДРЕНАЖ

Устройство автоматического слива конденсата

Материал	Алюминиевый корпус и стаканы из поликарбоната
Рабочее давление	0,5 до 10 Бар
Макс. давление на входе	12 Бар
Температура	от-10°C до 60°C
Размер входа	20MM / ¾" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа



РЕГУЛЯТОРЫ

Регулятор давления с алюминиевым корпусом

Рабочее давление	0,5 до 10 Бар
Макс. давление на входе	12 Бар
Температура	от-10°C до 60°C
Размер входа	20MM / ¾" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа
Размер выхода	20MM / ¾" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа
Настройки давления	0,5 до 10 Bar



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Пневматический продувочный пистолет с металлическим корпусом

Рабочее давление	0 до 15 Бар
Макс. давление на входе	15 Бар
Расход воздуха	100 до 353 л/мин
Размер входа	¼" с резьбовым соединением BSP + NPT



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Хромированные или медные муфты CS

Размеры	1/4", 3/8", 1/2", 1"
Рабочее давление	0 до 16 Бар
Рабочая температура	от -15°C до 80°C
Размер входа	1/4" и 3/8" внутренняя резьба



ФИЛЬТР И РЕГУЛЯТОР (FR)

Комбинация фильтр + регулятор для удаления воды и частиц

Материал	Алюминиевый корпус и стаканы из поликарбоната
Размер входа	20MM / 3/4" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа
Размер выхода	20MM / 3/4" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа
Рабочее давление range	0 до 10 Бар
Испытательное давление	15 Бар
Температура	от -10°C до 60°C



ФИЛЬТР, РЕГУЛЯТОР И ЛУБРИКАТОР (FRL)

Комбинация фильтр + регулятор + лубрикатор для удаления воды и частиц и обеспечения надлежащей смазки машин и аксессуаров на месте использования

Материал	Алюминиевый корпус и стаканы из поликарбоната
Размер входа	20MM / 3/4" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа
Размер выхода	20MM / 3/4" BSP / NPT - Размер входа 25MM / 1" BSP / NPT - Размер входа
Рабочее давление range	0 до 10 Бар
Испытательное давление	15 Бар
Температура	от -10°C до 60°C
Макс. расход 3/4"	7940 Л/мин
Макс. расход 1"	8200 Л/мин
Фильтрация	5 мкм



СПИРАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ

Полиуретановый шланг с шарнирным поворотным соединением с 2 прямыми концами

Материал трубы	Polyurethane
Диапазон рабочего давления	0,5 до 15 Бар
Температура	от -40°C до 60°C
Hose outside diameter	16x10MM
Длина шланга	5M и 10M
Соединение	Универсальные быстроразъемные муфты



ГИБКИЙ РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ (РУЛОНЫ)

Маслостойкий армированный резиновый шланг

Диапазон рабочего давления	20 Бар
Температура	от -25°C до 80°C
Доступные диаметры	12x8MM



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ

Износостойкие полиуретановые шланги

Диапазон рабочего давления	20 Бар
Температура	от -15°C до 60°C
Доступные диаметры	12MM, 16MM

Ваш дилер