

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА

FRL-2 *фильтр-регулятор + лубрикатор*

Устройство подготовки сжатого воздуха представляет собой комплексное устройство, используемое для очистки, регулирования и смазывания воздуха перед его подачей в пневматическую систему. Устройство состоит из двух узлов: фильтр-регулятора и лубрикатора. Фильтр-регулятор является основной частью блока и выполняет несколько функций:

- Осуществляет фильтрацию воздуха от твердых частиц, масла и воды, которые могут находиться в сжатом воздухе, помогая предотвратить попадание загрязнений в пневматическую систему и защищает ее элементы от износа и повреждений.
- Регулирует давление воздуха. Он позволяет настроить рабочее давление в пределах от 0 до 10 бар. Это важно для обеспечения оптимальных условий работы пневматических инструментов и устройств.

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ для оптимальной работы



Повышенная надёжность и точность поддержания заданного давления.



Настройка подачи масла для обеспечения оптимального количества смазки.

Разъём ВХОД И ВЫХОД 1/4"

МАНОМЕТР для контроля давления

КОЛБА С ПРОЗРАЧНЫМИ ВСТАВКАМИ для контроля уровня отфильтрованного конденсата

КОЛБА ЛУБРИКАТОРА С ПРОЗРАЧНЫМИ ВСТАВКАМИ для контроля уровня масла

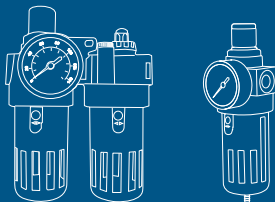
КЛАПАН СБРОСА конденсата

Максимальное давление 10 бар

НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ для удобства

Колбы фильтра и лубрикатора защищены металлическим защитным чехлом для предотвращения поломки.





УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА

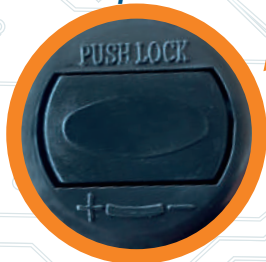
FR-1

фильтр-регулятор

Устройство подготовки сжатого воздуха представляет собой комплексное устройство, используемое для очистки, регулирования и смазывания воздуха перед его подачей в пневматическую систему. Фильтр-регулятор выполняет несколько функций:

- Осуществляет фильтрацию воздуха от твердых частиц, масла и воды, которые могут находиться в сжатом воздухе, помогая предотвратить попадание загрязнений в пневматическую систему и защищает ее элементы от износа и повреждений.
- Регулирует давление воздуха. Он позволяет настроить рабочее давление в пределах от 0 до 10 бар. Это важно для обеспечения оптимальных условий работы пневматических инструментов и устройств.

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ
для оптимальной работы



Повышенная надёжность и точность поддержания заданного давления.

МАНОМЕТР
для контроля давления



Максимальное Давление
10 бар

Резьба ВХОД и ВЫХОД
1/4"

Колба фильтра защищена металлическим защитным чехлом для предотвращения поломки.

НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ
для удобства

КОЛБА С ПРОЗРАЧНЫМИ ВСТАВКАМИ
для контроля уровня отфильтрованного конденсата

КЛАПАН СБРОСА
конденсата

