



INTERTOOL.ua

инструмент в каждый дом

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

UA RU

ПРЕСОСТАТ/ ПРЕССОСТАТ PT-9096



Будь ласка, прочитайте і ознайомтесь з інструкцією з експлуатації перед використанням та дотримуйтесь правил безпеки і інструкцій щодо застосування. Недотримання інструкції може призвести до травм або поломки інструменту.

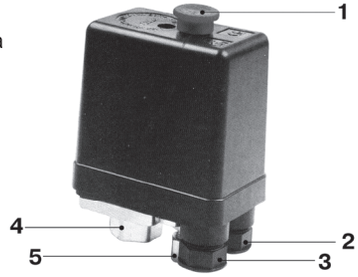
Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Дякуємо, що обрали продукт INTERTOOL.
Спасибо, что выбрали продукт INTERTOOL.

UA

ОПИС

1. Кнопка вмикання / вимикання пресостата
2. Пресостат
3. Манометри
4. Запобіжний клапан
5. Регулятор тиску
6. Повітряні клапани



Пресостат - пристрій автоматичного відключення електродвигуна компресора при досягненні максимального тиску. Механізм відключення мембранно-пружинний. Розрахований для електродвигунів 380V max 3kW, діапазон тиску 0-12 Bar.

Тиск повітря в системі тисне на мембрану та при досягненні максимального (установленого) тиску пружинний механізм розмикає контакти живлення електродвигуна.

При зниженні тиску на 2-3 bar пружинний механізм змикає контакти живлення електродвигуна.

Регулювання максимального тиску здійснюється за допомогою гвинта, який регулює жорсткість пружини, яка відключає електродвигун компресора при досягненні максимального тиску.

RU

ОПИСАНИЕ

1. Кнопка включения / выключения пресостата
2. Прессостат
3. Манометры
4. Предохранительный клапан
5. Регулятор давления
6. Запорные клапаны

Прессостат - устройство автоматического отключения электродвигателя компрессора при достижении максимального давления. Механизм отключения мембранно-пружинный. Рассчитан для электродвигателей 380V max 3kW, диапазон давления 0-12 Bar.

Давление воздуха в системе давит на мембрану и при достижении максимального (установленного) давления пружинный механизм размыкает контакты питания электродвигателя.

При снижении давления на 2-3 bar пружинный механизм смыкает контакты питания электродвигателя.

Регулировка максимального давления производится с помощью винта, который или регулирует жесткость пружины.