



Equipamento para lavagem do Circuito de Ar-Condicionado - **Ligeiros**

Novo



Lava eficazmente o circuito de refrigeração removendo partículas e materiais estranhos ao circuito.

Exemplos de aplicação:

- Aquando da mudança de gás R12 para R134.
- Quando um compressor se danifica envia partículas de metal para dentro do circuito de refrigeração, estas devem ser limpas de modo a não danificarem o novo compressor.
- Em caso de acidente, quando o sistema de refrigeração é danificado e entram partículas estranhas e outras, estas devem ser removidas, através de limpeza, caso contrário poderão danificar todo o sistema de ar condicionado.

Funcionamento pneumático.

Equipamento para lavagem do Circuito de Ar-Condicionado - **BUS**

Novo



Lava eficazmente o circuito de refrigeração removendo partículas e materiais estranhos ao circuito.

Exemplos de aplicação:

- Aquando da mudança de gás R12 para R134.
- Quando um compressor se danifica envia partículas de metal para dentro do circuito de refrigeração, estas devem ser limpas de modo a não danificarem o novo compressor.
- Em caso de acidente, quando o sistema de refrigeração é danificado e entram partículas estranhas e outras, estas devem ser removidas, através de limpeza, caso contrário poderão danificar todo o sistema de ar condicionado.

Funcionamento eléctrico