



## Filtro Secador

Componente filtrante utilizado para eliminar a umidade no sistema e reter mínimas impurezas provenientes da instalação.

### Benefícios

- Evitar circulação de sujeiras que possam causar obstrução ou danos as partes mecânicas do compressor do seu equipamento.
- Reduz umidade, evitando a formação de ácidos, e posteriormente a corrosão. Ocasionalmente aumentando das pressões de trabalho e congelamentos do circuito.



### Modo de instalar

Deve ser instalado na linha de cobre de alta (soldado ou rosqueado) na posição vertical com saída do fluxo para baixo. Quando não possível dessa forma, pode ser instalado na posição horizontal.

### Verificar atuação

Uma das maneiras de verificar se o filtro secador está atuando corretamente é medir se a temperatura de saída está muito mais elevada que a temperatura de entrada. Constando um diferencial muito alto, seu filtro provavelmente está obstruído.

### Exemplo na instalação

