

Filtro Magnético

Para Sistemas Fechados de Climatização



Principais Características

- Dimensões compactas;
- Perdas de carga muito baixas;
- Não necessita de manutenção nem limpeza (apenas a recolha dos resíduos ferrosos);
- Iman de neodímio com força de atração de 4,5 kg e campo magnético de 13.000 Gauss;
- Ampla gama disponível para caudais até 5.000l/h;
- Compatível com fluidos anticongelantes (glicol \leq 50%);
- Instalação simples em unidades de pressurização ou diretamente em linha no circuito (montagem vertical).

Descrição do Produto

O filtro magnético permite recolher todos os resíduos ferrosos nos circuitos hidráulicos, resíduos esses que podem comprometer o funcionamento do sistema. Ideal para qualquer sistema fechado de climatização.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|-------------------------|
| 2799-0205 | Filtro Magnético 1" |
| 2799-0206 | Filtro Magnético 1 1/2" |
| 2799-0207 | Filtro Magnético 2" |

| DADOS TÉCNICOS | 1" | 1 1/2" | 2" |
|-------------------------------|-------|--------|-------|
| Ligação (mm) | 130 | 180 | 180 |
| Ligação (DN) | 20 | 25 | 32 |
| Tipo de Rosca | Macho | Macho | Macho |
| Perda de Carga (Kvs) | 15 | 21 | 21 |
| Pressão Máx. Serviço (Bar) | 10 | 10 | 10 |
| Temperatura Máx. Serviço (°C) | 110 | 110 | 110 |

