



## 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   |

