



## 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);
- > Íman de neodímio com força de atração de 4,5 kg e campo magnético de 13 000 Gauss;
- > Ampla gama disponível para caudais até 5 000 l/h;
- > Compatível com fluidos anticongelantes (glicol  $\leq$  50%);
- > Instalação simples em unidades de pressurização ou diretamente em linha no circuito (montagem vertical). **Obs.:** uniões de ligação roscadas não incluídas, ver no capítulo circuladores

### 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

