



## Filtro magnético

Para Sistemas Fechados de Climatização

### Principais Características

- Dimensiones compactas;
- Pérdidas de carga muy bajas;
- No necesita mantenimiento ni limpieza (solo la recogida de los residuos ferrosos);
- Imán de neodimio con fuerza de atracción de 4,5 kg y campo magnético de 13.000 Gauss;
- Amplia gama disponible para caudales de hasta 5.000 l/h;
- Compatible con fluidos anticongelantes (glicol ≤ 50%);
- Instalación sencilla en unidades de presurización o directamente en línea en el circuito (montaje vertical).

### Descrição do Produto

El filtro magnético permite recoger todos los residuos ferrosos en los circuitos hidráulicos, residuos que pueden comprometer el funcionamiento del sistema. Ideal para cualquier sistema cerrado de climatización.

### 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"
Ligaçāo (mm)	130	180	180
Ligaçāo (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

