

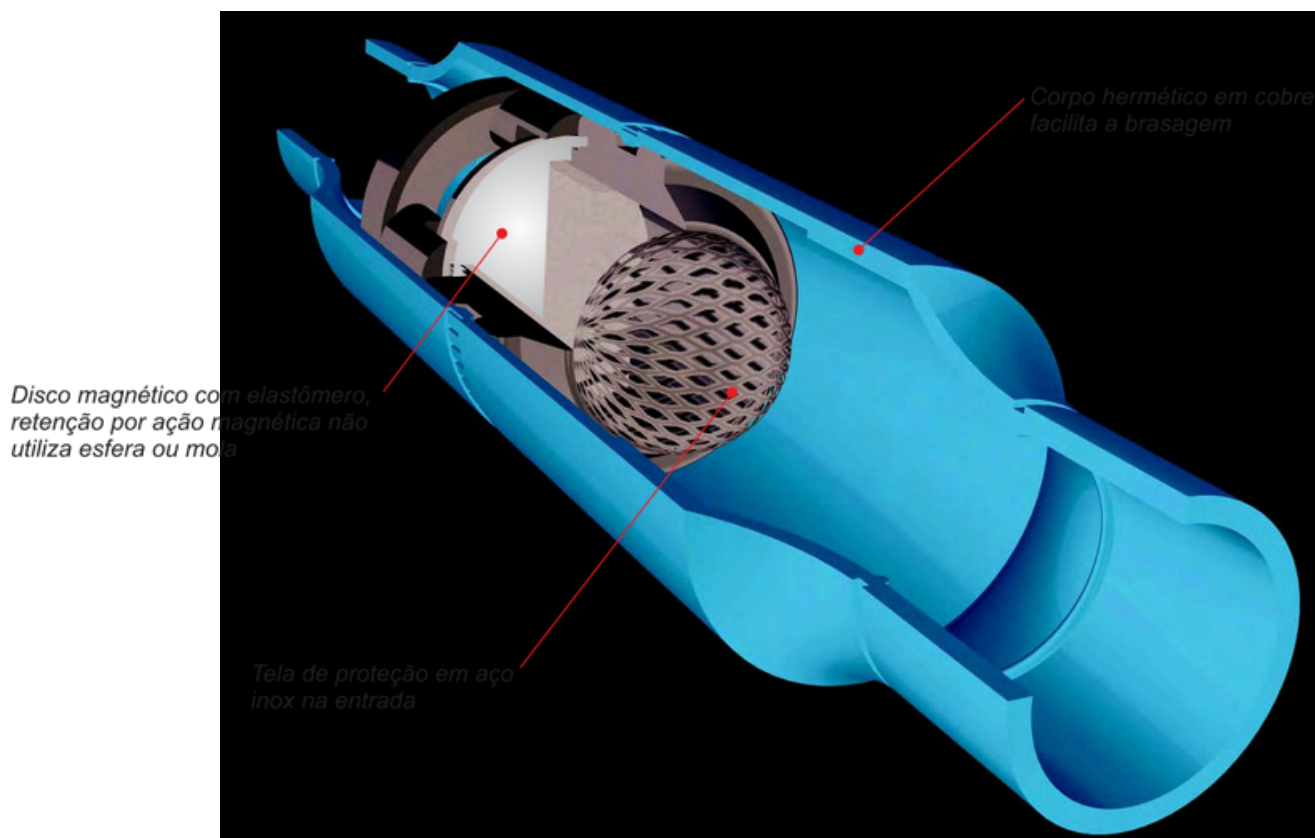
SISTEMAS INTEGRADOS PARA REFRIGERAÇÃO COMERCIAL | INDUSTRIAL E COMPONENTES



 **TOTAL INGENIEROS S.A.C**
VENTAS, PROYECTOS, SERVICIOS EN INGENIERIA Y SISTEMAS DE REFRIGERACION

RAC[®]
BRASIL

Válvula de retenção magnética



APLICAÇÃO

- . Utilizadas para sistemas com refrigerantes: CFC - HCFC - HFC.
- . As válvulas de retenção magnética são utilizadas na linha de descarga, **após o separador de óleo**, ou na linha de sucção nos sistemas de refrigeração ou ar condicionado.
- . Pressão máxima de trabalho: vide tabela dimensional.
- . Temperatura de trabalho: -40°C a 130°C.

FINALIDADE

- Garante fluxo em único sentido no sistema de refrigeração e ar condicionado.
- Impede a passagem e a condensação de um evaporador quente para um evaporador frio.
- Evita o retorno do líquido condensado quando o sistema está parado.
- Previne o retorno de líquido durante o período de degelo.