

FILTRO MAGNETICO - MAGNETIC STRAINER - FILTRO MAGNÉTICO

MERCURY MAGNETO

Filtro raccogliitore di impurità magnetico compatto per impianti a circuito chiuso con cartuccia filtrante in acciaio inox. Corpo completamente in ottone, blocca le impurità ferrose grazie alla cartuccia magnetica ad immersione diretta sul flusso del liquido.

Metallo principale: Lega ottone
 Pressione massima: 10 bar / 145 psi
 Temperatura massima di esercizio: 110° C
 Potenza magnete: 4.000 gauss
 Attacchi: FF ISO 228
 Cartuccia in acciaio: 1000 micron



Magnetic strainer for closed circuit systems with stainless steel filter cartridge and connection for automatic airvent valve. Body completely made of brass, iron impurities are stopped thanks to direct immersion magnetic cartridge in flow; easy cleaning and maintenance.

Main alloy: Brass alloy
 Maximum inlet pressure: 10 bar / 145 psi
 Maximum working temperature: 110° C
 Magnetic power: 4.000 gauss
 Threadings: FF ISO 228
 Stainless steel cartridge: 1.000 micron

Filtro magnético compacto para sistemas de circuito cerrado con cartucho de filtro de acero inoxidable..
 Cuerpo completamente hecho de latón, las impurezas de hierro se detienen gracias al cartucho magnético de inmersión directa en el flujo; fácil limpieza y mantenimiento.

Cuerpo: Latón
 Maxima presión entrada: 10 bar / 145 psi
 Temperatura máxima: 110° C
 Fuerza magnética: 4.000 gauss
 Rosca: FF ISO 228
 Cartucho en acero inoxidable: 1.000 micron

| | articolo | descrizione | misura | H | L | Peso gr |
|--|----------|-----------------|--------|----|----|------------|
| | item | description | size | | | Weight gr |
| | 152.34.M | MERCURY MAGNETO | 3/4" | 50 | 70 | 310 |
| | 152.33.M | MERCURY MAGNETO | 1" | 60 | 87 | 500 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |