

Magnetický filtr nečistot 3/4"

Materiál: nylon PA6 + mosaz HPb57-3.

Provozní teplota: +1 °C až +80 °C.

Maximální teplota: 80 °C.

Maximální tlak: 8 bar.

Původ: produkt mimo EU.

Čistá hmotnost produktu: 647 g ± 5 %.

Balení: jednotlivá krabička; 24 ks v kartonu 40×32×34.

Hmotnost brutto balení: 18,79 kg ± 5 %.

Návod k použití

Vážený uživateli, děkujeme, že jste si vybrali náš magnetický odlučovač nečistot. Tento návod detailně popisuje funkci produktu a instalační kroky. Před použitím si prosím pečlivě přečtete celý návod.

Upozornění:

Magnetický filtr obsahuje silnou magnetickou tyč, která vytváří silné magnetické pole. Dbejte zvýšené opatrnosti při instalaci a údržbě. Nepokládejte magnetickou tyč blízko elektronických zařízení, protože by mohla poškodit jejich funkčnost. Magnet neumísťujte v blízkosti kardiostimulátoru, a produkt nesmí instalovat osoby s kardiologickými problémy. Nebezpečí smrti!

Použití produktu:

Magnetický odlučovač nečistot se instaluje do topných a solárních systémů za účelem permanentního odstranění nečistot pomocí magnetu a dalších nečistot.

- Snižuje hluk zařízení.
- Zabraňuje ztrátě účinnosti.
- Chrání před poškozením suchým spalováním.

Odlučovač je navržen pro separaci částic z vody a jejich odstranění z okruhu kontrolovaným způsobem.

Princip fungování:

1. V centru odlučovače je magnet o síle 9000 Gauss.
2. Magnet polarizuje nečistoty vznikající korozi potrubí.
3. Přístroj filtruje magnetické i nemagnetické částice.

Komponenty a údržba:

Po otevření balení zkontrolujte všechny součásti. Magnet je odnímatelný, což usnadňuje čištění. Otevřete vypouštěcí ventil, jemně vytáhněte magnet a čištění je hotovo.