

SPIROTRAP® MB3

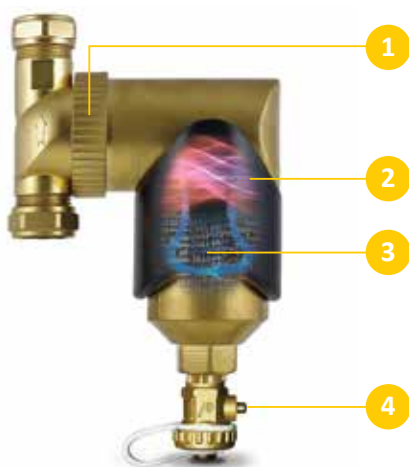


Snemljiv močan magnet z inteligentno »Booster« tehnologijo močnejšega magnetnega polja



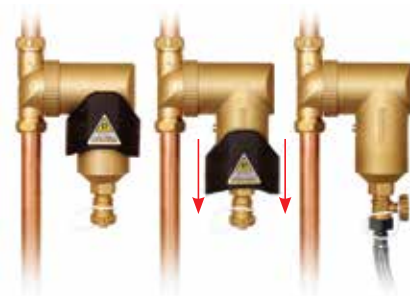
Edinstven separator umazanije, ki združuje moč in fleksibilnost

SpiroTrap MB3 je zelo učinkovit in močan separator umazanije za odstranjevanje tako magnetnih kot tudi nemagnetnih delcev iz sistema centralnega ogrevanja. SpiroTrap MB3 ima vse prednosti uspešnega separatorja Spirotrap MB2 z dodatno inovativno prednostjo odstranljivega magneta na zunanji strani separatorja, ki sedaj vsebuje »Booster« tehnologijo močnejšega magnetnega polja.



Primeren za horizontalno, vertikalno in celo diagonalno pozicijo cevi.

1. Vrtljivi priključek omogoča uporabo tako horizontalnih, vertikalnih in celo diagonalnih cevi.
2. Snemljivi zunanji magnet z edinstveno tehnologijo močnejšega magnetnega polja.
3. Edinstvena spiralna cev imenovana SpiroTube je ključni del separatorja. Izdelana je bila posebej za optimalno ločitev umazanije in ima zelo nizek upor.
4. Izpustni ventil za odstranjevanje zbrane umazanije.



Prednosti SpiroTrap MB3

- Visokoučinkovit separator magnetnih in nemagnetnih delcev umazanije (od 5 µm!)
- Ščiti obtočno črpalko in druge drage sistemske komponente.
- Umazanija se hitro in enostavno izloča.
- Napravo namestimo zelo hitro in enostavno.
- Robustna enota z veliko prostornino za zbiranje umazanije.
- Primeren za horizontalno, vertikalno in celo diagonalno pozicijo cevi.
- 20-letna garancija.



SpiroTrap MB3 – Separator umazanije z edinstveno »Booster« tehnologijo močnejšega magnetnega polja

SpiroTrap MB3 ima vse prednosti uspešnega separatorja SpiroTrap MB2 z dodatno inovativno prednostjo odstranljivega magneta na zunanji strani separatorja, ki sedaj vsebuje »Booster« tehnologijo močnejšega magnetnega polja.

Magnetno polje zagotavlja izredno učinkovito ločevanje, ne samo zaradi občutno povečanega magnetnega polja, ampak tudi zaradi močne magnetne sile, ki je usmerjena navznoter. Učinkovito zbiranje magnetnih delcev umazanije postaja vse bolj pomembno za nove generacije obtočnih črpalk.

Dodan je vrtljiv priključek, povečana je tudi prostornina za zbiranje umazanije. Potem ko začasno odstranimo magnet in odpremo odtok, se zbrana umazanija zaradi večjega tlaka hitro in učinkovito prazni.



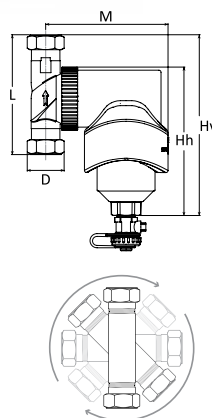
Nastavek za izpiranje »Flush Connector«

Posebni adapter za izpiranje se lahko priključi na SpiroTrap MB3.

Spirotech ponuja vrsto aditivov in dodatkov, ki jih lahko uporabimo za izboljšanje stanja vodnega sistema in tako delovanje sistema ohranimo na optimalni ravni.

Spirotrap MB3 je dobavljiv s priključki treh različnih premerov: 22mm, 28 mm in 1 cola (25,4 mm).

| Tehnični podatki za SpiroTrap MB3 | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|--------------|
| Priključek (D) | 22 mm | 28 mm | 1" (25,4 mm) |
| Maks. pretok [l/s] | 0.35 | 0.55 | 0.55 |
| Prostornina [l] | 0.36 | 0.39 | 0.39 |
| Teža [kg] | 2.2 | 2.3 | 2.3 |
| Dimenzija Hv [mm] | 177 | 177 | 162 |
| Dimenzija Hh [mm] | 148 | 148 | 148 |
| Dimenzija L [mm] | 112 | 112 | 90 |
| Dimenzija M [mm] | 122 | 126 | 128 |
| Številka izdelka | UE022WJ | UE028WJ | UE100WJ |



Rotacijski mehanizem za različne pozicije vezave

Celovite rešitve

Spirotech ponuja široko paleto skupnih rešitev za HVAC in procesno sistemsko opremo; opremo in dodatke z nasveti o tem, kako čim bolj učinkovito zagotavljati kakovost sistemskih tekočin. Ti proizvodi in storitve bodo zmanjšali napake, obrabo, vzdrževalne posege ter izboljšali učinkovitost sistema, medtem ko bodo zmanjšali porabo energije. Te skupne rešitve bodo zagotavljale konkurenčno prednost in vam prihranile čas pri načrtovanju, montaži, zagonu in nadzoru sistemov.

Spirotech je del podjetja Spiro Enterprises

SPIROTECH
FOR BETTER PERFORMANCE

Uvoznik in distributer:
E2E d.o.o.
Tržaška cesta 40
2000 Maribor
T +386 (2)620 98 05
F +386 (2)620 98 07
info@e2e.si
www.e2e.si

Spirotech bv
Churchillaan 52
5705 BK Helmond,
Nederland
T +31 (0)492 578 989
F +31 (0)492 541 245
info@spirotech.nl
www.spirotech.com

Spremembe, tiskarske in tipkarske napake so pridržane.
© Copyright Spirotech. Publikacija in deli te objave se lahko uporabljajo le s pisnim predhodnim soglasjem podjetja Spirotech.

