

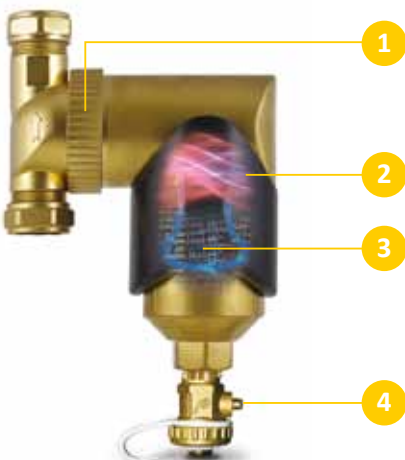
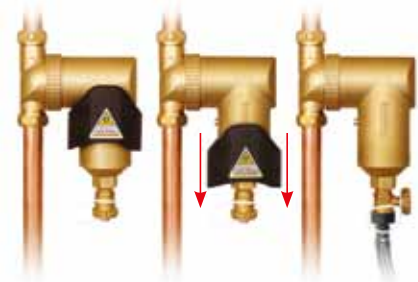


Afneembare, krachtige magneet met intelligente magneetveld-versterkende technologie



Unieke vuilafscheider met de combinatie van **kracht en flexibiliteit**

De SpiroTrap MB3 is een uiterst effectieve vuilafscheider die op zeer krachtige wijze zowel magnetische als niet-magnetische vuildeeltjes uit cv-installaties verwijdert. De SpiroTrap MB3 is een doorontwikkeling van de succesvolle SpiroTrap MB2 en onderscheidt zich vooral door de innovatieve, afneembare magneet aan de buitenzijde van de vuilafscheider. De magneet bevat een unieke, veldversterkende technologie.



1. Draaibaar aansluitstuk, zodat de unit in zowel horizontale als verticale en zelfs diagonale leidingverlopen te plaatsen is.
2. Afneembare, uitwendige magneet met unieke magneetveldversterkende technologie.
3. De unieke Spirobuis is de kern. Deze component is speciaal ontworpen voor optimale afscheiding van vuil en heeft een zeer lage weerstand.
4. Spuikraan voor verwijdering van afgevangen vuil.



Geschikt voor horizontaal, verticaal en zelfs diagonaal leidingwerk

Voordelen SpiroTrap MB3

- Zeer efficiënte afscheiding van zowel magnetische als niet magnetische vuildeeltjes (vanaf 5µm!)
- Beschermt de pomp en andere kostbare installatiecomponenten
- Snel en eenvoudig spuien van het vuil
- Zeer eenvoudig en snel te installeren
- Robuust en lekvrij, met grote vuilopvangcapaciteit
- Geschikt voor horizontale, verticale en zelfs diagonale leidingen
- 20 jaar garantie



SpiroTrap MB3 - Vuilafscheider met unieke magneetveldversterkende technologie

De SpiroTrap MB3 is een doorontwikkeling op basis van de zeer succesvolle MB2. De meest opvallende innovatie is de afneembare magneet aan de buitenzijde van de vuilafscheider.

Het magneetveld levert een extreem effectieve afscheiding. Dit komt niet alleen door een sterk vergroot magnetisch veld, maar ook door een duidelijk naar de binnenkant gerichte werking van de magnetekracht. Het effectief afvangen van magnetische vuildeeltjes wordt steeds belangrijker, onder andere voor nieuwe generaties pompen. Het draaibare aansluitstuk is ook aangepast en de opvangcapaciteit is aanmerkelijk verruimd. Na het tijdelijk verwijderen van de magneetmanchet wordt bij het openen van de spuikraan het verzamelde vuil door de installatiedruk snel en krachtig naar buiten geperst.

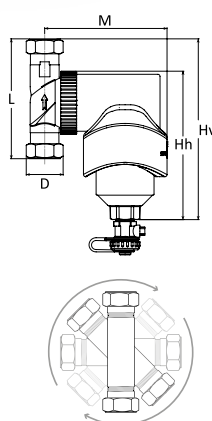


Spoeladapter

Op de aansluiting van de SpiroTrap MB3 kan een speciale spoeladapter worden aangesloten. Spirotech biedt diverse SpiroPlus spoelmiddelen en toevoegingen. Hiermee wordt installatiewater, en daarmee het installierendement, in topconditie gebracht en gehouden.

De SpiroTrap MB3 is verkrijgbaar in vier verschillende aansluitmaten.

Technische specificaties SpiroTrap MB3				
Aansluiting (D)	22 mm knel	28 mm knel	Rp ¾	Rp 1
Max. debiet [l/s]	0,35	0,55	0,35	0,55
Inhoud [l]	0,36	0,39	0,36	0,39
Gewicht [kg]	2,2	2,3	2,2	2,3
Afmeting Hv [mm]	177	177	162	162
Afmeting Hh [mm]	148	148	148	148
Afmeting L [mm]	112	112	90	90
Afmeting M [mm]	122	126	124	128
Artikelnummer	UE022WJ	UE028WJ	UE075WJ	UE100WJ



Roterend aansluitmechanisme

Totaaloplossingen

Spirotech biedt een uitgebreid programma totaaloplossingen voor HVAC- en procesinstallaties: appendages, toevoegingen en advies voor een optimale werking en kwaliteitsborging van de installatievloei. Met deze producten en diensten worden storingen, slijtage en onderhoud teruggedrongen. Ook levert het een hoger rendement en een lager energieverbruik van de installatie op. Bovendien zorgen deze totaaloplossingen voor grote voordelen en tijdwinst bij het ontwerpen, monteren, opstarten en inregelen van installaties.

Spirotech is onderdeel van Spiro Enterprises



Spirotech bv
Postbus 207
5700 AE Helmond, NL
T +31 (0)492 578 989
F +31 (0)492 541 245
E info@spirotech.nl
I www.spirotech.nl

Spirotech België bvba
Postbus 7
3980 Tessenderlo, B
T +32 (0)800 78888
F +32 (0)800 99988
E info@spirotech.be
I www.spirotech.be

Tekeningen en situaties in deze brochure zijn slechts voorbeelden. Wij geven u graag advies over specifiekere situaties. Wijzigingen/druk- en zetfouten voorbehouden. © Copyright Spirotech bv. Niets uit deze publicatie mag worden gebruikt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Spirotech bv.

