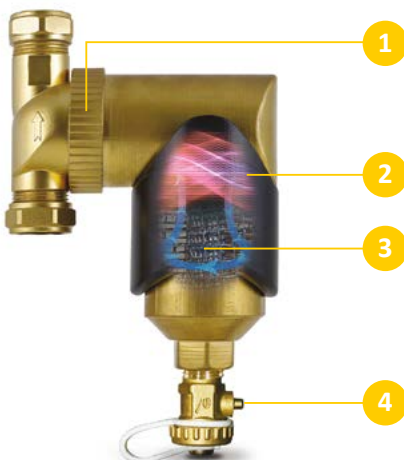


Aftagelig kraftig magnet med intelligent magnetfelt-boosterteknologi



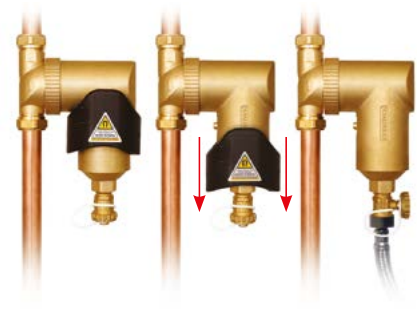
## Unik snavsudskiller kombinerer kraft og fleksibilitet

SpiroTrap MB3 er en ekstremt effektiv og kraftfuld snavsudskiller til fjernelse af både magnetiske og ikke-magnetiske snavspartikler fra centralvarmesystemer. SpiroTrap MB3 har alle fordelene ved den succesfulde SpiroTrap MB2, men fås nu med den hovedsagelige ekstrafordel ved den innovative aftagelige magnet på ydersiden af snavsudskilleren, der indeholder unik feltboosterteknologi.



Velegnet til vandrette, lodrette og endda diagonale rør

1. Roterende tilslutningsstuds gør det muligt at anvende enheden med både vandrette og lodrette og endda diagonale rør.
2. Aftagelig, ekstern magnet med unik magnetfeltboosterteknologi.
3. Den unikke SpiroTube er nøglekomponenten, der er specialdesignet til optimal snavsudskillelse og har meget lav modstand.
4. Afløbsventil til fjernelse af opsamlet snavs.



### Fordele ved SpiroTrap MB3

- Yderst effektiv udskillelse af både magnetiske og ikke-magnetiske snavspartikler (fra 5 µm!)
- Beskytter pumpen og andre dyre systemkomponenter
- Snavs drænes hurtigt og let
- Kan installeres meget hurtigt og let
- Robust og lækagefri med stor snavsopsamlingskapacitet
- Velegnet til vandrette, lodrette og endda diagonale rør
- 20 års garanti



# SpiroTrap MB3 – Snavsudskiller med unik magnetfeltboosterteknologi

SpiroTrap MB3 har alle fordelene ved den yderst succesfulde SpiroTrap MB2, men fås nu med yderligere innovationer, hvor den mest iøjefaldende er den aftagelige magnet på ydersiden af snavsudskilleren.

Magnetfeltet sikrer ekstremt effektiv udskillelse, ikke kun på grund af et væsentligt forøget magnetfelt, men også på grund af en mægtig magnetisk kraft, der rettes indad. Den effektive opsamling af magnetiske snavspartikler bliver mere og mere vigtig for nye generationer af pumper for eksempel.

Den roterende tilslutningsstuds er også blevet tilpasset, og opsamlingskapaciteten er væsentligt forøget. Efter at have fjernet magnetbøsningen midlertidigt, åbnes afløbsventilen, og det opsamlede snavs frigives hurtigt og effektivt på grund af systemtrykket.

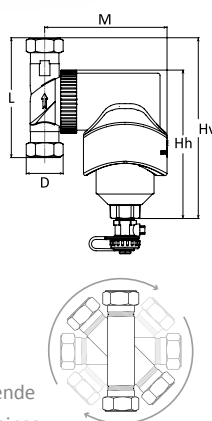


## Udskylningstilslutningsstykke

En speciel udskylningsadapter kan sluttes til tilslutningsstykket på SpiroTrap MB3. Spirotech tilbyder et udvalg af skyllemidler og additiver, der kan anvendes for at forbedre tilstanden af systemvandet og dermed systempræstationen og holde dem på deres optimale niveau.

SpiroTrap MB3 kan fås med tilslutningsstudser i fire forskellige størrelser.

Tekniske data for SpiroTrap MB3				
Tilslutning (D)	22 mm komp.	28 mm komp.	Rp ¾	Rp 1
Maks. strømnings-hastighed [l/s]	0,35	0,55	0,35	0,55
Volumen [l]	0,36	0,39	0,36	0,39
Vægt (kg)	2.2	2.3	2.2	2.3
Dimension Hv [mm]	177	177	162	162
Dimension Hh [mm]	148	148	148	148
Dimension L [mm]	112	112	90	90
Dimension M [mm]	122	126	124	128
Produktnummer	UE022WJ	UE028WJ	UE075WJ	UE100WJ



Roterende tilslutningsmekanisme

## Totalløsninger

Spirotech tilbyder et bredt udvalg af totalløsninger til HVAC- og processystemer: fittings, additiver og rådgivning om, hvordan man anvender og sikrer kvaliteten af systemvæsken så effektivt som muligt. Disse produkter og tjenesteydelser vil reducere fejl, slid og vedligeholdelse og også forbedre systemets præstation, samtidig med at energiforbruget reduceres. Disse totalløsninger vil også give store fordele og spare tid, når det kommer til design, installation, start og styring af systemer.

Spirotech er del af Spiro Enterprises.



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

Armatec A/S  
Mjølnersvej 4 - 8  
DK-2600 Glostrup

T +45 4696 0000  
armatec@armatec.dk

Tegninger og situationer i denne brochure er kun eksempler. Vi vejleder dig gerne om specifikke situationer. Der tages forbehold for ændringer samt tryk- og slåfejl. ©Copyright Spirotech bv. Ingen del af denne publikation må bruges uden forudgående skriftlig tilladelse fra Spirotech bv.

