

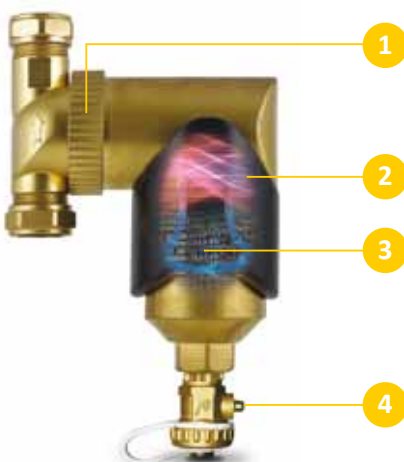


**Potente magnete rimovibile con tecnologia intelligente di potenziamento del campo magnetico**



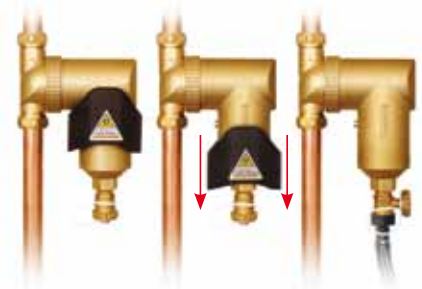
## Separatore di impurità unico nel suo genere Grazie a una combinazione di **potenza e flessibilità**

Lo SpiroTrap MB3 è un separatore di impurità estremamente efficiente e potente per l'eliminazione delle particelle di sporcizia magnetiche e non magnetiche. Lo SpiroTrap MB3 è un'evoluzione dello SpiroTrap MB2, di grande successo, e si distingue soprattutto per l'innovativo magnete smontabile all'esterno del separatore di impurità. Il magnete è dotato di una tecnologia originale di potenziamento del campo.



Adatto per tubature orizzontali, verticali e persino diagonali.

1. Raccordo girevole che permette di installare l'unità su condutture orizzontali, verticali e persino diagonali.
2. Magnete esterno rimovibile dotato di tecnologia originale di potenziamento del campo.
3. Il tubo Spiro originale è il nucleo dell'unità. Questo componente è progettato appositamente per separare le impurità in modo ottimale e presenta una resistenza minima.
4. Rubinetto di scarico per eliminare le impurità catturate.



### Vantaggi dello SpiroTrap MB3

- Separazione molto efficiente di particelle di sporco magnetiche e non magnetiche (a partire da 5µm!)
- Protegge la pompa e gli altri componenti costosi dell'impianto
- Scarico rapido e semplice delle impurità
- Installazione rapida e semplice
- Robusto e senza perdite, con una grande capacità di raccolta delle impurità
- Adatto per tubature orizzontali, verticali e persino diagonali.
- 20 anni di garanzia



THIT9202\_V1.0\_0213 SpiroTrap Magna Booster MB3

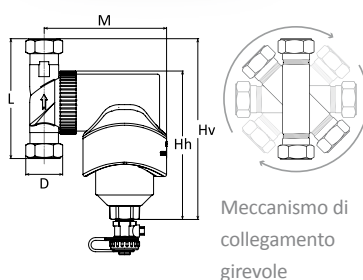
# SpiroTrap MB3 - Separatore di impurità dotato di una tecnologia unica di potenziamento del campo magnetico

Lo SpiroTrap MB3 è un'evoluzione del modello MB2, di grande successo. L'innovazione più evidente è il magnete rimovibile all'esterno del separatore di impurità.

La tecnologia con campo magnetico permette una separazione estremamente efficace, grazie non soltanto al campo magnetico molto potenziato, ma anche all'azione della forza magnetica diretta verso l'interno. La cattura efficace delle particelle magnetiche di sporcizia diventa sempre più importante, fra l'altro per le pompe di nuova generazione. Anche il raccordo girevole è stato migliorato, e la capacità di cattura è aumentata in modo sostanziale. Dopo avere rimosso temporaneamente il manicotto magnetico, aprendo il rubinetto di scarico le impurità raccolte vengono scaricate rapidamente e con grande potenza grazie alla pressione dell'impianto.

Lo SpiroTrap MB3 è disponibile per raccordi di due diverse misure: 22 mm e 28 mm.

Specifiche tecniche SpiroTrap MB3		
Raccordo (D)	22 mm a pressare	28 mm a pressare
Portata massima [l/sec]	0,30	0,55
Volume [l]	0,36	0,39
Peso [kg]	2,21	2,28
Misura Hv [mm]	167	167
Misura Hh [mm]	148	148
Misura L [mm]	92	92
Misura M [mm]	116	120
Numero articolo	UE022WJ	UE028WJ



## Adattatore per risciacquo

Al raccordo dello SpiroTrap MB3 è possibile collegare uno speciale adattatore per risciacquo. Spirotech offre svariati additivi e sostanze di risciacquo. Essi permettono di portare e mantenere in ottime condizioni l'acqua dell'impianto, per un rendimento ottimale.

## Soluzioni totali

Spirotech offre un'ampia gamma di soluzioni totali per sistemi HVAC e di processo: accessori, additivi e consulenze, per un funzionamento ottimale e per garantire la qualità del fluido dell'impianto. Questi prodotti e servizi riducono i guasti, l'usura e la manutenzione. Si ottengono inoltre un maggiore rendimento e un minore consumo energetico dell'impianto. Queste soluzioni totali offrono inoltre importanti vantaggi e un risparmio di tempo durante la progettazione, il montaggio, la messa in esercizio e la regolazione degli impianti.

Spirotech fa parte di Spiro Enterprises.



Spirotech bv

Casella postale 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

THIT9202\_V1.0\_0213 SpiroTrap Magna Booster MB3

I disegni e le situazioni riportati in questo opuscolo sono solo a titolo di esempio. Saremo lieti di fornire un parere su situazioni più specifiche. Con riserva di modifiche/errori di composizione e di stampa. ©Copyright Spirotech bv. È vietato utilizzare questa pubblicazione o parti di essa senza la previa autorizzazione scritta di Spirotech bv.

