

VEILIGSTE EN MEEST GEBRUIKS- VRIENDELIJKE MANIER OM VUIL IN GROTE INSTALLATIES TE VERWIJDEREN



**SPIROTRAP®
MAGNET**



Unieke garantietermijn
van 5 jaar



Zeer efficiënte
vuilafscheiding



Energiebesparing



Veilige, krachtige
magneet



Constance,
lage drukval



Snel en eenvoudig te
reinigen, zonder knoeien

De SpiroTrap Magnet vuilafscidders worden geïnstalleerd in de hoofdstroom en vangen hier zelfs de kleinste vuildeeltjes in de installatievloei af. Standaard beschikbaar in de aansluitmaten DN50 tot en met DN300. Grotere maten beschikbaar op aanvraag.

Hedendaagse energiezuinige verwarmings- en koelinstallaties leveren maximaal rendement wanneer het installatiewater geen vuil bevat. In onbehandelde systemen bestaat de vervuiling voornamelijk uit magnetiet. Op plaatsen waar een magnetisch veld heerst, hopen deze deeltjes zich op. Bijvoorbeeld in kranen, warmtewisselaars, leidingen, radiatoren, pompen en warmtemeters. Hierdoor neemt het rendement van de installatie af en nemen de kosten toe.

VEILIG, COMPACT, SNEL EN GEBRUIKSVRIENDELIJK

De SpiroTrap Magnet verwijdert zelfs de kleinste magnetiet- en andere vuildeeltjes uit het installatiewater. Dit zorgt voor een maximaal rendement van de installatie en bescherming van kostbare systeemonderdelen. Een dry-pocket magneet garandeert een extra snelle verwijdering van magnetiet. Het verzamelde vuil kan snel, eenvoudig en zonder knoeien worden verwijderd met een trekmechanisme. Wanneer de spuikraan wordt geopend, wordt het vuil door de installatiedruk snel en krachtig naar buiten geperst. De onderhoudsvrije magneet blijft veilig in de vuilafscieder en is altijd correct gemonteerd. Dankzij de compacte bouw is geen extra inbouwruimte nodig. De SpiroTrap Magnet is lekvrij en heeft een grote opvangcapaciteit. Dankzij de Spirobuis kan de vuilafscieder niet dichtslibben en heerst er een constante, lage drukval.



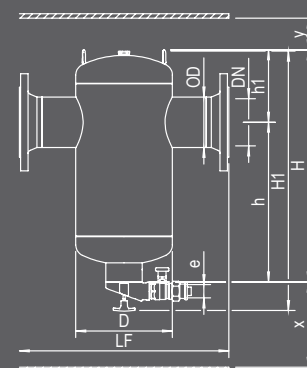
SpiroTrap Magnet

Naast de standaard modellen van de SpiroTrap Magnet zijn er talloze andere varianten beschikbaar voor verschillende toepassingen. Aanvullende informatie is op aanvraag verkrijgbaar. Voor kleinere aansluitmaten raden we onze magnetische vuilafscidders in messinguitvoering aan, de SpiroTrap MBL of SpiroTrap MB3.

SPIROTRAP® MAGNET vuilafscieder, staal, met flenzen en laseinden

Artikel nummer	DN	OD	H	H1	D	LF/L	h	h1	x	y	Nom. Debiet	Nom. Debiet Rate	ΔP bij nom. Debiet	Volume	Gewicht FM/LM
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ³ /h)	(l/s)	(kPa)	(litr)	(kg)
BE050*	50	60,3	405	465	159	350	276	121	>330	>50	12,50	3,47	3,0	5,0	13/8
BE065*	65	76,1	405	465	159	350	268	129	>330	>50	20,00	5,56	2,9	5,0	14 /8
BE080*	80	88,9	525	590	219	470	374	148	>370	>50	27,00	7,50	3,1	17,0	24/16
BE100*	100	114,3	525	590	219	475	362	160	>370	>50	47,00	13,06	3,7	17,0	25/16
BE125*	125	139,7	745	815	324	635	555	193	>540	>50	72,00	20,00	4,2	50,0	58/47
BE150*	150	168,3	745	815	324	635	541	207	>540	>50	108,00	30,00	4,9	50,0	61/48
BE200*	200	219,1	1015	1080	406	775	732	280	>700	>50	180,00	50,00	5,8	105,0	107/101
BE250*	250	273,0	1210	1280	508	890	847	364	>750	>50	288,00	80,00	7,0	210,0	162/139
BE300*	300	323,9	1435	1500	610	1005	1008	426	>900	>50	405,00	112,50	7,8	350,0	261/219

Max. werkdruk 10 bar | Vloeistoftemperatuur 0 - 110°C | Nominale stroomsnelheid 1.5 m/s | Flenzen: PN16



*voeg FM toe voor enzen (bijv. BE050FM), voeg LM toe voor laseinden (bijv. BE050LM) | ≥ DN200: 2 dry pockets

ALS JE MEER WIL WETEN OVER ONZE OPLOSSINGEN, BEZOEK DAN ONZE WEBSITE
WWW.SPIROTECH.NL OF WWW.SPIROTECH.BE