

SCHNELLE, EINFACHE ENTFERNUNG DER KLEINSTEN SCHLAMMPARTIKEL MIT EINZIGARTIGER MAGNETFELD BOOSTER-TECHNOLOGIE



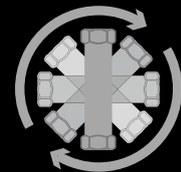
EINZIGARTIGE GARANTIE
VON 20 JAHREN



KLASSENBESTER BEI
ABSCHIEDUNG
IM ERSTEN DURCHLAUF



ENERGIEEINSPARUNG



SCHNELLE UND EINFACHE,
UNIVERSELLE INSTALLATION (360°)



ROBUSTES
MESSINGGEHÄUSE



SCHNELLE UND
EINFACHE REINIGUNG



PARTIKEL- UND SCHLAMMABSCHIEDER

SPIROTRAP[®] MB3
SPIROTRAP[®] MBL

SPIROTRAP® MB3 + SPIROTRAP® MBL

SpiroTrap Der SpiroTrap MB3 & MBL sind hocheffektive und leistungsstarke Schlammabscheider, die sowohl magnetische als auch nichtmagnetische Schmutzpartikel aus dem System entfernen.

Moderne Heiz- und Kühlsysteme arbeiten am effektivsten unter optimalen Bedingungen. In ungeschützten Systemen können sich Schmutzpartikel innerhalb des Anlage sammeln. Vor allem Magnetit führt dazu, dass die Energieeffizienz verringert wird und somit höhere Energiekosten verursacht werden. Eine schnelle und effiziente Schlammabscheidung ist daher von maßgeblicher Bedeutung.

LEISTUNG MAXIMIEREN, KOMPONENTEN SCHÜTZEN

Die einzigartige Magnetfeld Booster-Technologie garantiert eine beispiellose und schnelle Schlammabscheidung. Selbst kleinste magnetische Partikel werden entfernt, was die Systemleistung maximiert und teure Systemkomponenten schützt. Dank der genialen Konstruktion können gesammelte Verschmutzungen schnell und einfach entfernt werden. Der SpiroTrap MB3/MBL aus robustem Messing ist mit einem

drehbaren Anschluss ausgestattet, der eine schnelle und einfache Montage in waagerechten, senkrechten und sogar diagonalen Rohrleitungen bis zu 2" ermöglicht.

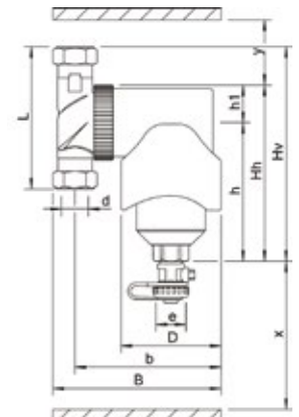
Für Anschlussgrößen bis zu 2" bieten wir den SpiroTrap MBL an. Für größere Anwendungen empfehlen wir unseren SpiroTrap Magnet (ab DN50).

Der SpiroTrap MB3 und MBL sind schnell und einfach, ohne großen Aufwand zu warten. Ganz einfach die Magnetmanschette herunterziehen, den Kugelhahn öffnen und den Schlamm in einen Behälter laufen lassen.

Durch Kiwa GASTEC wurde objektiv nachgewiesen, dass der Einsatz eines SpiroTrap MB3 bis zu 7,4% Energie einsparen kann.

SPIROTRAP® MB3 + SPIROTRAP® MBL

Art.-Nr.	Anschl. d	Anschl. d	H/Hv	Hh	h	h1	B	b	D	L/LF	e	e	x	y
		[ag/ig]	[mm]		[ag/ig]	[mm]	[mm]							
UE022WJ	22 mm	ag	173	149	117	32	141	123	84	112	G¾	ig	>110	>50
UE028WJ	28 mm	ag	173	149	117	32	149	127	84	112	G¾	ig	>110	>50
UE075WJ	G¾	ig	163	149	117	32	142	125	84	92	G¾	ig	>110	>50
UE100WJ	G1	ig	163	149	117	32	152	129	84	92	G¾	ig	>110	>50
UE125WJ	G1 ¼	ig	224	210	160	50	163	138	84	128	G¾	ig	>110	>50
UE150WJ	G1 ½	ig	224	210	160	50	168	141	84	128	G¾	ig	>110	>50
UE200WJ	G2	ig	224	210	160	50	183	148	84	128	G¾	ig	>110	>50



Art.-Nr.	Max. Durchsatz [m³/h]	Max. Durchsatz [l/s]	Δp bei max. Durchsatz [kPa]	Inhalt. [l]	Gew. [kg]	Fertig Isolierung
UE022WJ	1.3	0.36	2.1	0.36	2.2	TUR100*
UE028WJ	2	0.56	3.8	0.39	2.3	TUR100*
UE075WJ	1.3	0.36	2.1	0.36	2.2	TUR100*
UE100WJ	2	0.56	3.8	0.39	2.3	TUR100*
UE125WJ	3.6	1	2.2	0.75	3.6	TUR125*
UE150WJ	5	1.39	2.6	0.75	3.7	TUR150*
UE200WJ	7.5	2.08	5.8	0.75	3.9	TUR200*

- Max. Betriebsdruck **10 bar**
- Max. Temperatur **110 °C**
- Fließgeschwindigkeit **1 m/s**
- mit Magnet



*Isolierung separat erhältlich

FÜR MEHR INFORMATIONEN ODER EINE DIREKTE ANFRAGE BESUCHEN SIE BITTE UNSERE WEBSITE
WWW.SPIROTECH.DE ODER WWW.SPIROTECH.AT