

LA TECNICA ESCLUSIVA DELL'AMPLIFICAZIONE DEL CAMPO MAGNETICO CHE CONSENTE LA TOTALE ELIMINAZIONE DELLE IMPURITÀ IN MODO FACILE E VELOCE



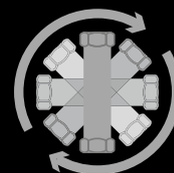
GARANZIA DI 20 ANNI:
UN PRIMATO NEL SETTORE



FILTRAGGIO TOTALE IN UNA
PASSATA: DI PIÙ NON SI PUÒ



RISPARMIO
ENERGETICO



MONTAGGIO UNIVERSALE:
IN OGNI DIREZIONE SU 360°



CORPO ROBUSTO
IN OTTONE



PULIZIA FACILE
E VELOCE



SEPARATORE DI PARTICELLE E FANGHI

SPIROTRAP® MB3
SPIROTRAP® MBL

SPIROTRAP® MB3 + SPIROTRAP® MBL

I potenti separatori SpiroTrap MB3 e MBL ad alta efficacia eliminano le particelle magnetiche e le impurità dall'acqua dell'impianto.

I moderni impianti di riscaldamento e raffrescamento ad alta efficienza energetica offrono ottime prestazioni anche grazie all'impiego di acqua esente da impurità. Negli impianti non trattati, le impurità si accumulano in vari punti dell'impianto. Gli studi e l'esperienza pratica hanno dimostrato che la magnetite, in particolare, compromette l'efficienza energetica e aumenta i consumi. È dunque cruciale eliminare le impurità.

OTTIMIZZA LE PRESTAZIONI, PROTEGGE I COMPONENTI

L'esclusiva tecnologia di amplificazione del campo magnetico assicura una separazione rapida e ottimale senza eguali. L'eliminazione di tutte le particelle di magnetite, anche le più piccole, aumentano le prestazioni dell'impianto e proteggono i componenti costosi. Grazie a questa esclusività, si eliminano le impurità in modo semplice e rapido.

I robusti SpiroTrap MB3 e MBL in ottone incorporano un raccordo orientabile che ne facilita il collegamento alle tubazioni in orizzontale, in verticale e persino in diagonale. Per raccordi fino a 2", è disponibile il modello SpiroTrap MBL. Per applicazioni ancora più grandi si consiglia l'impiego del modello SpiroTrap Magnet.

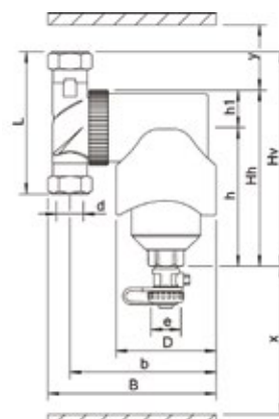
Kiwa GASTEC ha dimostrato in modo obiettivo che il separatore Spirotech tipo SpiroTrap MB massimizza l'eliminazione della magnetite con un risparmio energetico anche del 7,4%.

SpiroTrap MB3 e MBL si puliscono facilmente e non sporcano: basta abbassare il magnete esterno e aprire la valvola di drenaggio consentendo il deflusso degli accumuli d'impurità dal corpo di SpiroTrap nel recipiente di raccolta.

SPIROTRAP® MB3 + SPIROTRAP® MBL

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

Art. Nr.	Port nom.	Port nom.	Δp per Port. Nom.	Vol.	Peso	Isolamento
	[m³/h]	[l/s]	[kPa]	[l]	[kg]	
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*



* Isolamento da ordinare separatamente

- Max. p. lavoro **10 bar**
- Max. temperatura **110 °C**
- Velocità di flusso **1 m/s**
- Con magnete

HAI MAI PENSATO AD UN SEPARATORE DI MICROBOLLE? PER MAGGIORI INFORMAZIONI, VISITI IL NOSTRO SITO WWW.SPIROTECH.CO.IT