

IL MODO PIÙ SICURO E CONVENIENTE PER ELIMINARE LE IMPURITÀ DAI GRANDI IMPIANTI



**SPIROTRAP®
MAGNET**



Garanzia di 5 anni:
un primato nel settore



Totale eliminazione
delle impurità



Risparmio energetico



Magnete ad alta
potenzialità e sicurezza



Differenza di pressione
costante e contenuta



Pulizia facile e veloce

SpiroTrap Magnet si monta in linea per eliminare in continuo le impurità anche piccolissime dal liquido dell'impianto. Disponibile con misure da DN50 fino a DN300. Dimensioni maggiori su richiesta.



SpiroTrap Magnet

I moderni impianti di riscaldamento e raffreddamento ad alta efficienza energetica offrono ottime prestazioni anche grazie all'impiego di acqua esente da impurità. Negli impianti non trattati la contaminazione è dovuta alla formazione di residui di magnetite. Gli accumuli si verificano in presenza di campi magnetici (per esempio su valvole o scambiatori, tubazioni, radiatori, pompe e contatori di calore. Ne consegue una riduzione delle prestazioni dell'impianto e l'aumento dei costi.

SICURO, COMPATTO, VELOCE E FACILE DA USARE

SpiroTrap Magnet elimina anche le particelle di magnetite più piccole e altre impurità presenti nell'acqua. Di conseguenza, aumentano le prestazioni e la protezione dei componenti costosi dell'impianto.

Il magnete a secco elimina velocemente la magnetite e le impurità accumulate in modo semplice e senza sporcare, grazie al sistema d'espulsione. Aprendo la valvola di drenaggio la pressione elimina i detriti in modo rapido ed efficace.

Il magnete autopulente all'interno del gruppo resta in posizione senza possibilità di spostamenti. Il separatore robusto e compatto è idoneo per prevalenze minime. SpiroTrap Magnet è esente da

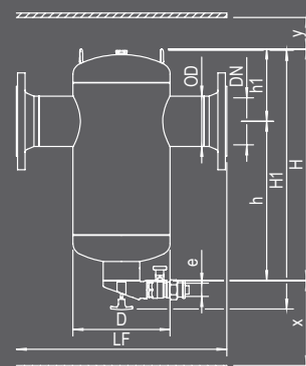
perdite e consente di eliminare grandi volumi di residui. Il separatore Spirotube evita l'intasamento; la perdita di pressione resta costante e contenuta.

Oltre ai modelli SpiroTrap standard, sono disponibili versioni speciali per svariate applicazioni. Scheda caratteristiche disponibile su richiesta. Per dimensioni delle tubazioni più piccole si consiglia di ordinare i nostri separatori di impurità magnetici in ottone: SpiroTrap MBL oppure SpiroTrap MB3.

SPIROTRAP® MAGNET separatore di impurità, in acciaio, flangiato o a saldare

Arto- colo numero	DN	OD	H	H1	D	LF/L	h	h1	x	y	Portata nom	Portata nom	ΔP a port. nom	Capa- tità	Peso FM/LM
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m³/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

Pressione di esercizio max. 10 bar | Temp. liquido 0 - 110°C | Velocità nom. usso 1.5 m/s | Flange: PN16



* per le flange, aggiungere FM (esempio: BC050FM), per estremità a saldare aggiungere LM (esempio: BC050LM) | ≥ DN200: : Doppio magnete

SE VOLETE SAPERNE DI PIÙ SUI NOSTRI SOLUZIONI, SI PREGA DI VISITARE IL NOSTRO SITO
WWW.SPIROTECH.CO.IT