Scheda Tecnica

ARBO SPA - VIA TONIOLO, 23 - 61032 FANO (PU)

XFILTER MAGNUM

DESCRIZIONE

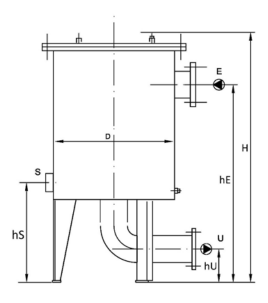
Multi filtro defangatore disareatore a campi magnetici per la separazione delle impurità e per il trattamento dei fanghi limosi presenti nei circuiti chiusi degli impianti di riscaldamento / raffreddamento

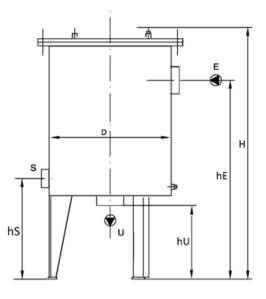
Trattiene le particelle di ossido di ferro in sospensione presenti nell'acqua ed evita di ostruire gli scambiatori delle caldaie, le valvole termostatiche, i chiller, ecc.

Realizzato in acciaio al carbonio e verniciato con specifica vernice resistente alle alte temperature, è dotato di due manometri per la lettura della perdita di carico e di valvola automatica disareatrice.

Il filtro viene fornito con cartucce filtranti in acciaio inox aventi grado di filtrazione di 100 micron e **attacco in uscita orientabile in** quattro posizioni.









Defangatore / disareatore magnetico

Scheda Tecnica



ARBO SPA - VIA TONIOLO, 23 - 61032 FANO (PU)

XFILTER MAGNUM

DATI					DIMENSIONI							
Modello	Portata media/max	Attacchi	Grado filtrazione	Press. max*	Numero cartucce	Tmax di lavoro	Tipo	D	Н	hE	hU	hS
	mc/h	Ø	micron	bar		°C		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
XfilterM112	18- 22	1 "1/2	100	6	2	80	INOX 316	250	730	620	180	290
XfilterM002	27-33	2"	100	6	3	80	INOX 316	300	730	620	180	320
XfilterMDN65	36 - 44	DN-65	100	6	4	80	INOX 316	350	770	640	120	330
XfilterMDN80	63-77	DN-80	100	6	7	80	INOX 316	400	810	670	120	370
XfilterMDN100	80 - 98	DN-100	100	6	9	80	INOX 316	500	930	710	150	470
XfilterMDN125	140 - 165	DN-125	100	6	9 doppie	80	INOX 316	500	1370	1130	150	540
XfilterMDN150	155 - 195	DN-150	100	6	9 doppie	80	INOX 316	500	1270	1270	230	670
XfilterMDN200	190 - 235	DN-200	100	6	12 doppie	80	INOX 316	600	1320	1320	240	700

^{*} Su richiesta, si possono realizzare filtri con pressioni massime di esercizio superiori ai 6 bar

PERDITA DI CARICO DA: Ø1"12 a DN100



PERDITA DI CARICO DA: DN125 a DN200





