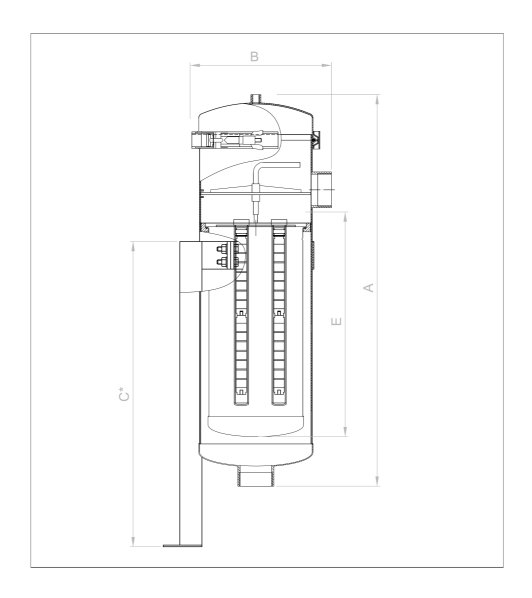




IDRA FIL MAG 43

FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO PER INSTALLAZIONE IN DERIVAZIONE



MODELLO	P.	T.	ATTACCHI IN / OUT	INGOMBRI (mm)					MAGNETI	
	MAX. (bar)	MAX.		А	В	C*	D	E	N° Cand.	L (mm)
IDRAFIL MAG 43	6	80	2"G	700	245	500	200	430	3	300





IDRAFIL MAG 43 (codice: I.FILMAG43)

Filtro defangatore magnetico per installazione in derivazione (tubazioni orizzontali o verticali). Attacchi filettati (ISO 228 - 1) F. Corpo in acciaio INOX AISI304 finitura satinata con coperchio in acciaio INOX AISI304 apribile tramite corona con golfare, tenute in EPDM. Sacco filtrante in PE con grado di filtrazione (standard) 25 μ . Porta magneti in acciaio INOX posizionati in modo concentrico ed equidistanti tra loro tramite piastra di centraggio. Magneti al Neodimio da 12.000 Gauss con diametro 19 mm, assemblati ed estraibili tramite apertura di tappo a pressione, previa apertura del defangatore. Valvola di sfiato in ottone 1/4". Fluidi di impiego: acqua, soluzioni non pericolose escluse dal campo di applicazione della direttiva 67/548/CE.

Diametro del corpo : 200 mm

- Altezza del corpo: 700 mm

Attacchi: 2"

N°3 candele magnetiche

- Lunghezza candele magnetiche: 300mm

- Cestello porta sacco filtrante: diametro 170 mm – altezza 430 mm

- Sacco filtrante (standard): 25 micron – Volume 12.200 Cc

- Pressione massima di esercizio 6 Bar

Temperature di esercizio 4 ÷ 80°C.

OPTIONAL: S

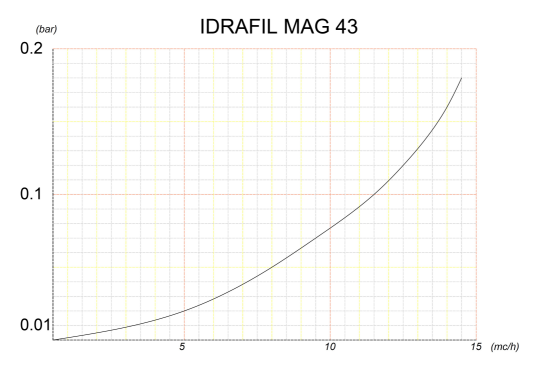
Telaio di sostegno realizzato in acciaio INOX con la possibilità di regolare la posizione in altezza del filtro defangatore a mezzo di bulloni di serraggio.





Bollettino Tecnico

MOD.19/2 Rev.00



Le perdite di carico si riferiscono al sacco standard (25µ) con filtro pulito



NOTA:

I sistemi IDRAFIL MAG sono esenti da marcatura CE in quanto rientranti nell'Art. 4 par. 3 della direttiva europea 2014/68/UE. I sistemi IDRAFIL MAG possono essere utilizzati solo con i fluidi specificati nella medesima direttiva art. 4 par. 1 cap. ii) secondo trattino.

Queste note applicate hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua lavorazione. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Vietata la riproduzione anche parziale del presente documento. FORIDRA si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso.

REVISIONE 05/2020