

IDRAMAG mini

Filtro Defangatore con magnete removibile per installazione in linea, di forma cilindrica, magnete estraibile e possibilità di pulizia (rimozione dello sporco accumulato) a filtro chiuso.

Installabile con orientamento orizzontale per ottimizzare le fasi di pulizia a filtro chiuso (l'installazione in verticale non pregiudica il corretto funzionamento del filtro ma solo le fasi di pulizia a filtro chiuso).

Corpo in materiale plastico con deflettore che obbliga il passaggio dell'acqua per tutta l'area filtrante, coperchio con chiusura filettata e O-Ring di tenuta in EPDM. Cestello filtrante estraibile di forma cilindrica aperto sulla base a rete microforata in acciaio INOX AISI304, con passaggi da 450µ. Magnete al Neodimio da 7.000 GAUSS con diametro 10 mm, lunghezza 73 mm ed impugnatura in plastica, inserito in apposito vano ricavato nel coperchio ed estraibile a defangatore chiuso.

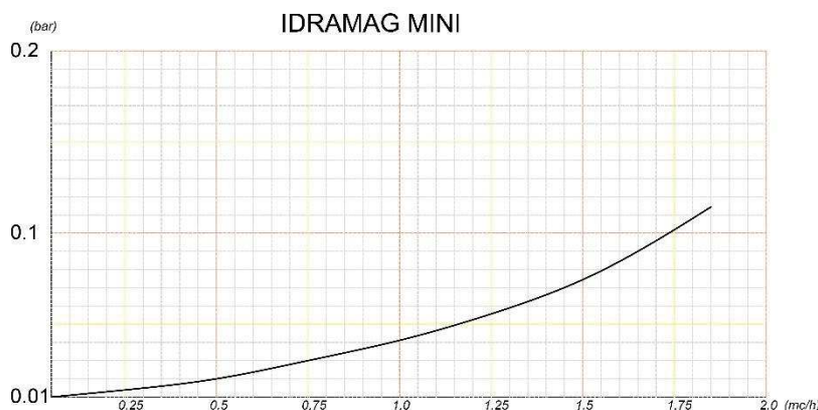
Attacco di ingresso filettato M con valvola di serraggio, attacco di uscita con ghiera girevole; tappo di scarico per l'espulsione dello sporco in fase di pulizia.

Fluidi di impiego: acqua, soluzioni non pericolose escluse dal campo di applicazione della direttiva 67/548/CE.

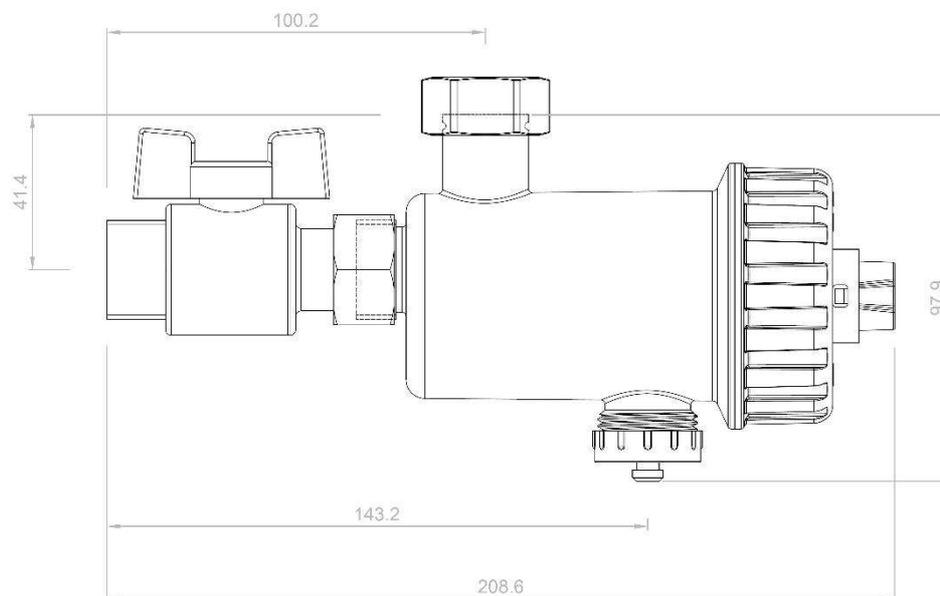
IDRAMAG MINI è conforme ai requisiti richiesti dalla normativa UNI 8065:2019.

CARATTERISTICHE:

- Materiale: P.O.M.
- Attacchi: ¾"
- Grado di filtrazione meccanica: 450 micron
- Volume cestello filtrante: 120 cc
- Potenza magnete: 7.000 GAUSS
- Dimensioni magnete: 10 x 73 mm
- Portata massima: 30 l/min
- Pressione massima di esercizio: 3 Bar
- Temperatura massima di esercizio: 80°C
- Disponibile sia in versione BIANCO che NERO



Le perdite di carico si riferiscono a condizioni di acqua pulita.



VERSIONE C

La VERSIONE C è composta da una doppia ghiera di installazione in uscita, anziché singola.



DOPPIA GHIERA



Queste note applicative 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 3/2022