



IDRAMAG X DUPLEX

Filtro Defangatore con magneti removibili per installazione in linea, composto da 2 corpi di forma cilindrica con attacchi di ingresso ed uscita in asse, magneti estraibili e possibilità di pulizia (rimozione dello sporco accumulato) a filtro chiuso.

Corpo in materiale plastico con deflettori rompi flusso, coperchio con chiusura filettata e O-Ring di tenuta in EPDM.

N. 2 cestelli filtranti estraibile di forma cilindrica a rete microforata in acciaio INOX AISI304, con passaggi da 450μ . N.2 magneti al Neodimio da 10.500 GAUSS con diametro 14,5 mm, lunghezza 124 mm ed impugnatura in plastica, inserito in apposito vano ricavato nel coperchio ed estraibile a defangatore chiuso.

Valvole di sfiato in ottone; attacchi di ingresso ed uscita filettati M; valvole 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 X DUPLEX è conforme ai requisiti richiesti dalla normativa UNI 8065:2019.

CARATTERISTICHE:

Materiale: PPAttacchi: 1" ½

N.2 cestelli filtranti da 150 cc ciascuno

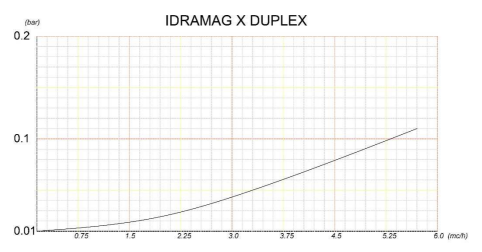
- Grado di filtrazione meccanica: 450 micron

N.2 magneti al neodimio da 10.500 GAUSS

- Dimensione magneti: 14,5 x 124 mm

Portata massima: 85 l/minPressione massima: 3 bar

- Temperatura massima: 80°C

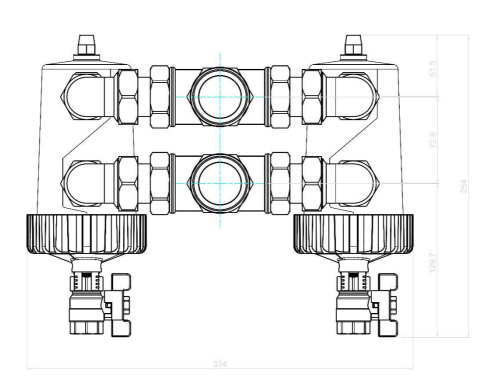


Le perdite di carico si riferiscono a condizioni di acqua pulita.





MOD.19 Rev.01





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 1/2021