



FILTRI DEFERRIZZATORI

DEFER



Smart ideas for clever people



DESCRIZIONE

I filtri deferrizzatori DEFER FX sono realizzati in due versioni: a timer meccanico e in versione computerizzata.

I deferrizzatori AUTORIGHER sono filtri speciali di ridotte dimensioni e sono quindi idonei per gli impianti domestici. I deferrizzatori sono anche impiegati per una filtrazione meccanica.

I DEFER FX sono dotati di una valvola in Noril comandata da un timer che consente la programmazione della rigenerazione in controcorrente delle masse filtranti per eliminare le scorie.

Il timer è a multiprogrammazione giornaliera - settimanale. La frequenza della rigenerazione è soprattutto determinata dalla quantità di impurezze presenti nell'acqua.

I filtri DEFER sono composti da una colonna in fibra di vetro contenente il letto filtrante speciale FX e da una valvola automatica assemblata nella parte superiore della colonna stessa.

Le masse filtranti non sono da sostituire ma annualmente si consiglia di verificarne l'altezza ed eventualmente aggiungerne una percentuale.

VANTAGGI

- I deferrizzatori FX sono già precaricati e pronti per l'installazione.
- Con il letto del tipo Special FX il DEFER è indicato anche per la demanganizzazione dell'acqua qualora fosse necessario. Per la rigenerazione delle masse non è necessario nessun dosaggio di sostanza chimiche.
- I materiali impiegato nella realizzazione dei DEFER sono completamente di tipo alimentare e resistenti alle eventuali corrosioni.
- Si consiglia, per una corretta installazione, l'uso di flessibili corazzati a passaggio totale e la realizzazione di un by-pass.
- I DEFER possono essere installati per deferrizzare e demanganizzare le acque di acquedotto e di pozzo soprattutto nei punti finali delle tubazioni.
- È indispensabile rispettare le norme di prescrizione e igieniche durante l'installazione.
- Qualora si verificassero dei problemi di alte pressioni (superiori a 5 bar) è consigliabile l'installazione di una valvola di riduzione di pressione. Inoltre se si verificassero delle sacche d'aria con i relativi colpi d'ariete, è indispensabile l'installazione di un polmone a cuscinetto.
- Si raccomanda di preveder la rete elettrica a 220V-50Hz ed uno scarico adeguato da Ø 40mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DEFER - FX		40-FX	60-FX	80-FX	90-FX	100-FX	105-FX
Portata nom.	mc/h	1	1,5	2	3	5	8
Portata max.	mc/h	1,2	2	3	5	7	9
Raccordi	pollici	1"	1"	1"	1½"	1½"	1½"
Peso alla spedizione	kg.ca	80	100	125	150	185	200
Altezza max.	mm.	1570	1570	1750	1750	1950	2100
Diametro colonna	mm.	350	350	400	400	600	600



- ADDOLCIMENTO
- FILTRAZIONE
- OSMOSI INVERSA
- NANOFILTRAZIONE
- WATER COOLERS
- DEMINERALIZZAZIONE
- PRODOTTI CHIMICI
- PISCINE

Via degli Artigiani 21 - 23880 Casatenovo (LC) Tel: 0399241236 / 0399241905 Fax: 0399241280

Web: www.bkg.it E- mail: info@bkg.it