

DOSATORE POLIFOSFATI

Attacchi ruotabili

FEEDER SLIM



ZENITH



Descrizione prodotto:

Dosatore proporzionale di polifosfato in polvere o cilindretti con attacchi orientabili (rotazione a passi di 90°), by-pass a rubinetto incorporato sulla testata in ottone cromato, ghiera ferma vaso in ottone, vite di sfiato frontale.

Il soffietto interno è batteriostatico e gli attacchi sono dotati di codoli girevoli

Nella confezione è compresa una carica di polifosfati in cartuccia.

Gamma Prodotto:

DP0112: dosatore proporzionale di polifosfato con attacchi 1/2" ruotabili + bypass e sfiato

CARATTERISTICA	
Testa	Ottone (cromato esternamente)
Ghiera	Ottone cromato
Attacco Ruotabile	Ottone (cromato esternamente)
Soffietto	Gomma NBR
O-Ring	Gomma NBR
Conessioni	1/2" FF
Pressione Max. Esercizio	10 bar
Pressione Max.	28 bar
Temperatura Max. Esercizio	50 °C
Dosaggio	2/4 ppm per m ²
Portata	20 lt/min

Caratteristiche:

1. Attacchi ruotabili
2. Corpo centrale (con by-pass incorporato)
3. Sfiato
4. Ghiera ferma vaso
5. Soffietto aspirazione
6. Vaso
7. kit guarnizioni/viti



Funzionamento:

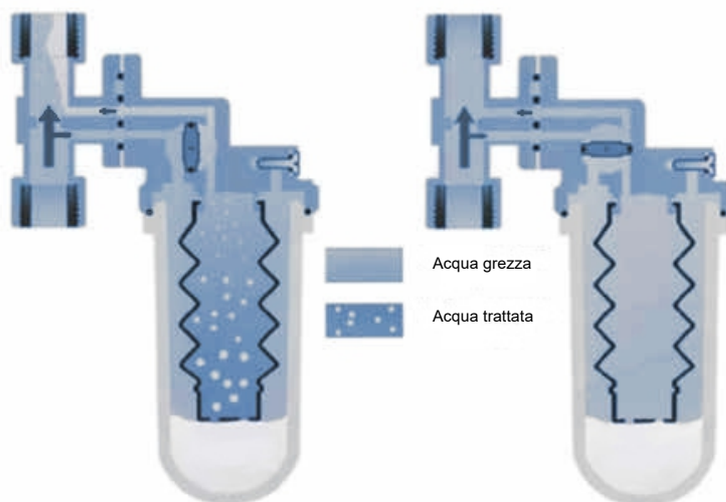
L'apparecchiatura è funzionante in base al principio del dosaggio proporzionale che sfrutta il sistema a "venturi".

FEEDER SLIM è un dosatore progettato per rispondere alle più esigenti richieste di installazione, manutenzione e ricarica.

Dotato di una valvola di by-pass che scorrendo morbidamente su un binario a doppio o-ring, permette l'interruzione del flusso d'acqua all'interno del dosatore per consentire la ricarica di polifosfati (cod.

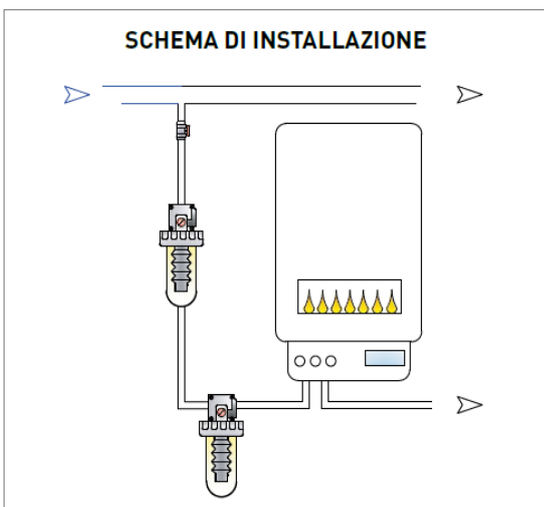
RPBLI) in modo semplice, pulito, veloce e sicuro senza dover chiudere la linea generale. La sua forma ergonomica facilita l'apertura del contenitore, eliminando il rischio di urtare con le mani le altre parti del dosatore.

Il pratico aggancio a codoli tra l'attacco ed il corpo consente rotazioni a passi di 90° per collocazioni particolari. Dotato di sfiato a vite posto verticalmente per facilitare al massimo le operazioni di apertura del dosatore.



Installazione:

Le apparecchiature devono essere installate in ambienti igienicamente idonei e, ove pertinente nel rispetto delle disposizioni previste dal decreto n. 37 del Ministero dello sviluppo economico del 22 Gennaio 2008, incluse quelle relative a collaudo e manutenzione.



L'installazione deve osservare i seguenti punti:

- osservare le norme generali igieniche relative agli impianti idraulici;
- chiudere l'alimentazione generale acqua e intercettare la tubazione di mandata al sistema;
- montare sulla tubazioni gli attacchi ruotabili;
- serrare gli stessi ed effettuare tutte le verifiche del caso;
- assemblare il corpo del dosatore e verificare la tenuta delle guarnizioni;
- sempre su acqua fredda in by-pass ed inserendo una valvola di ritegno a valle del dosatore onde evitare ritorni id acqua calda;
- è consigliato installare un filtro a protezione dell'impianto da corpi estranei;

Operazione di ricarica del polifosfato:

1. Chiudere il by-pass di intercettazione del dosatore.
2. Sfiatare la valvola di disaerazione.
3. Svitare la ghiera.
4. Inserire il cilindretto di polifosfato nel vaso senza estrarlo dalla capsula in plastica.
5. Riavvitare la ghiera ed aprire la valvola di by-pass



Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.

DEFANGATORE MAGNETICO

Salvaspazio

DIRTY SLIM



ZENITH

Descrizione prodotto:

Mini defangatore a filtro magnetico multi attacco per installazioni, facili, rapide e salvaspazio (in meno di 4 cm di interasse per un'altezza massima di 8 cm) sotto le caldaie a condensazione.

Con cartuccia filtrante da 500 micron in acciaio inox e magnete al neodimio da 11.000 Gauss. Consigliato per caldaie fino a 35 Kw

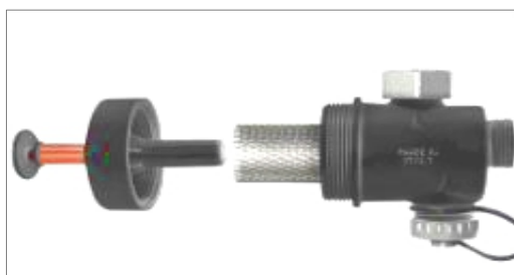
Usò riscaldamento/condizionamento (90°C)

Possibilità di installazione sia in verticale che in orizzontale grazie alla forma interna che vincola sempre il passaggio dell'acqua all'interno della cartuccia (dove si trova il magnete).

Dotato di sistema di scarico per espulsione del filtrato e di camera interna che isola il magnete e ne consente la pulizia dagli ossidi di ferro unicamente sfilandolo.



CE



Gamma Prodotto:

DM0134: filtro defangatore magnetico multi-attacco 3/4" MF

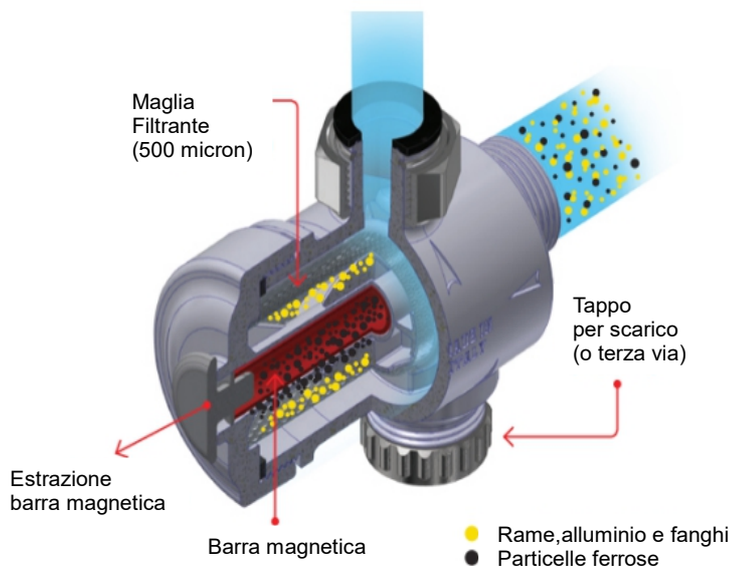
CARATTERISTICA	DIRTY SLIM
Testa	Termoplastica
Vaso	Termoplastica
Filtro	Acciaio Inox
Portata	30 lt/min
PN	7
Connessioni	3/4" MF
Capacità filtrante	500 micron
T. Max	90°C

Installazione:

Le apparecchiature devono essere installate in ambienti igienicamente idonei e, ove pertinente nel rispetto delle disposizioni previste dal decreto n. 37 del Ministero dello sviluppo economico del 22 Gennaio 2008, incluse quelle relative a collaudo e manutenzione.

L'installazione deve osservare i seguenti punti:

- osservare le norme generali igieniche relative agli impianti idraulici;
- realizzare in qualsiasi applicazione il by-pass di sicurezza;
- verificare che la freccia segui il flusso dell'acqua;
- prevedere uno scarico a vista;
- dopo l'installazione verificare la possibilità di una regolare manutenzione, la presenza di un by-pass per esclusione filtro e di uno scarico a vista.



Funzionamento:

Il flusso di ritorno dall'impianto di riscaldamento viene convogliato all'interno del defangatore magnetico prima di arrivare in caldaia.

Il funzionamento del magnete unito al filtro a maglia in acciaio inox, separano l'acqua da impurità ferrose, fanghi o da qualsiasi impurità arrivi dall'impianto, preservando così la vita dello scambiatore del generatore di calore.

La possibilità di sfruttare il montaggio in linea o a squadra permette di sfruttarlo in qualsiasi installazione senza nessun problema.

Pulizia:

- Spegnerne il generatore
- Chiudere il carico automatico
- Svitare ed estrarre il magnete.
- Togliere il tappo e aprire lo scarico.
- Veicolare il filtrato presso apposito scarico e chiudere valvola scarico.
- Reinserrire il magnete.
- Riaprire il carico automatico
- Riattivare il generatore

90

90



Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.

ZENITH

MBM Group SRL – P.I.01940680463 C.F. 01940680463
SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA: Via di Vorno, 4 – Capannori (LU)
SEDE OPERATIVA: Via Antonio Rossi, 19 – Capannori (LU)
Tel: 0583/25028 Mail: info@zenithsolare.it

DTMAR2824