

Sentinel JetFlush® Filter

Eliminazione efficace e facile dei detriti magnetici in circolazione

Il Sentinel JetFlush Filter è stato ideato per essere usato alla pompa ad alta circolazione JetFlush Rapid® per facilitare l'eliminazione veloce ed efficace dal flusso d'acqua dei detriti magnetici in circolazione, riducendo così i danni che potrebbero provocare sugli scambiatori di calore ed altri passaggi stretti dell'acqua.

- **Magnete potente**

Impedisce che i detriti magnetici rientrino in circolazione attraverso la caldaia, riducendo così il rischio di intasamenti e la quantità di detriti nell'acqua di scarico

- **Funzione di by-pass**

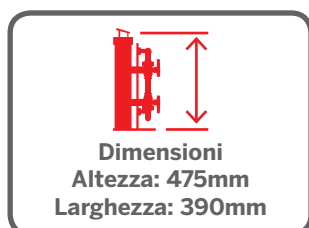
Facilita l'eliminazione dei residui magnetici senza interrompere la pulizia, consentendo di ridurre i tempi di lavaggio. Può essere utilizzato con tutte le unità ad alta circolazione

- **Dotazione di tubi e raccordi facili da usare**

Permettono di collegare l'unità facilmente e velocemente alla pompa JetFlush Rapid e all'impianto

- **Magnete estraibile dal cilindro**

Offre all'utente una chiara indicazione della contaminazione dell'impianto e dell'efficienza della pulizia



Il Metodo Sentinel

Protezione duratura per gli impianti di riscaldamento e acqua calda sanitaria con la procedura...



PULISCI
CON IL
PULITORE
PIÙ ADATTO



PROTEGGI
CON X100
INIBITORE



MANTIENI
SOTTO
CONTROLLO CON
X100 QUICK TEST

Descrizione e impiego

Il lavaggio ad alta circolazione, insieme ad un prodotto per la pulizia veloce come Sentinel X800, è il mezzo più rapido ed efficace per eliminare dagli impianti di riscaldamento il fango e i detriti dovuti alla corrosione. Il potente flusso d'acqua generato dalla pompa ad alta circolazione finisce per staccare e poi espellere dall'impianto i detriti, che sono composti per la maggior parte da particelle ferrose, quindi magnetiche. JetFlush Filter, installato in linea con la pompa di lavaggio ad alta circolazione, è stato ideato per eliminare rapidamente e trattenere i detriti ferrosi grazie a un potente magnete, evitando così i danni causati dalla contaminazione dell'acqua di lavaggio. Il magnete può essere smontato periodicamente per la pulizia e i fanghi magnetici possono essere scaricati in un secchio.

Specifiche tecniche

Potenza del magnete:	11.000 gauss
Lunghezza del magnete:	400 mm
Superficie del magnete:	201 cm ²
Peso dell'unità:	4,95 kg
Altezza totale:	475 mm
Larghezza totale:	215 mm
Profondità totale:	245 mm



Sentinel Performance Solutions Ltd

Via San Prospero 4, 20121 Milano, Italia

Tel. solo per ordini: (0) 800 979 134

Info tecniche: info.italia@sentinelprotects.com

www.sentinelprotects.com



@SentinelSol



sentinel.solutions.italia