



SpiroTrap Magna Booster 3 - 1''

Cod. 90-4520

SpiroTrap Magna Booster3 -
attacchi 1''

305,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

1.50 kg

INFO TECNICHE

VANTAGGI

Separatore d'impurità progettato per eliminare le impurità circolanti nell'impianto più pesanti dell'acqua, a partire da un diametro minimo di 3 micron.

Il nucleo interno è costituito da uno Spirotube, realizzato mediante un tubo di rame attorno al quale è saldata una setolatura in rame spiroidale. Il dispositivo è corredato di rubinetto di scarico per l'eliminazione delle impurità raccolte.

Il separatore d'impurità oppone una bassa resistenza al flusso, indipendentemente dalla quantità di sporco intercettata. L'elevata capacità di raccolta delle impurità consente una bassa frequenza di interventi di scarico.

I modelli in acciaio sono idonei per velocità di flusso fino a 1,5 m/s, mentre il modello High Flow è adatto a velocità di flusso fino a 3 m/s.

Non è necessario installare circuiti di by-pass per la pulizia degli impianti a funzionamento continuo, né otturatori negli impianti che possono essere arrestati.

Lo SpiroTrap deve essere installato a monte dei componenti da proteggere nell'impianto. A

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

richiesta sono disponibili versioni con materiali differenti e con caratteristiche personalizzate di temperatura e pressione.

Vantaggi:

- * Installazione a monte dei componenti da proteggere nell'impianto
- * Scarico delle impurità con impianto in funzione, senza necessità di manutenzione per pulizia o sostituzione filtri
- * Nessuna necessità di circuiti di by-pass negli impianti a funzionamento continuo o di otturatori negli impianti arrestabili
- * Particolarmente efficace nella rimozione di residui magnetici, eliminabili tramite rubinetto di scarico e magnete smontabile
- * Campo di temperatura di esercizio da 0 a 110 °C con pressione di esercizio compresa tra 0 e 6 bar
- * Tre anni di garanzia

Dati tecnici:

- * Diametro nominale: DN 25 – 1" (installazione verticale)
- * Altezza: 167 mm
- * Larghezza: 134 mm
- * Flusso massimo: 1,98 m³/h
- * Flusso massimo: 0,55 l/s
- * Pressione massima di esercizio: 6 bar
- * Temperatura massima di esercizio: 110 °C