

Specifica Tecnica

DOSAMAX BLU STOP SPAZIO ghiera

Cod. 10.160.025

DESCRIZIONE

Il dosatore proporzionale DOSAMAX BLU STOP SPAZIO viene utilizzato come efficace sistema anticalcare – anticorrosione di caldaie, boilers, lavatrici e lavastoviglie. Il sistema è basato sul dosaggio automatico e proporzionale del prodotto ad azione chelante e sequestrante in grado di:

- impedire il depositarsi del carbonato di calcio, incrostazioni;
- formare all'interno delle tubazioni un film di protezione alle corrosioni.

La versione STOP è munita di una deviazione del flusso (BY-PASS) che, scorrendo morbidamente su un binario a doppio o-ring, permette l'interruzione del flusso dell'acqua all'interno del dosatore per consentire la ricarica dei polifosfati in maniera semplice, pulita e totalmente sicura.

Il DOSAMAX BLU STOP SPAZIO compatto è stato progettato per le applicazioni difficili, nelle dime delle caldaie murali, in spazi angusti ed obbligati.

Testa in ottone. Tre pezzi. Attacco a ghiera.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco:	½" – ½"
Portata massima:	1,5 m ³ /h
Pressione di esercizio:	3,5 bar
Pressione di collaudo:	28 bar
Perdite di carico:	0,2 bar
Temperatura di impiego:	max 45°C
Ricarica:	in dotazione
Autonomia ricarica:	20 m ³



DIMENSIONI

