

Specifica Tecnica

DOSAMAX BLU STOP

Cod. 10.160.020



DESCRIZIONE

Il dosatore proporzionale DOSAMAX BLU STOP 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.

Testa in ottone. Tre pezzi. Attacco a ghiera.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------|----------|
| Attacco: | ½" – ½" |
| Portata massima: | 1,5 m3/h |

AQUAMAX SAN S.r.l.

Via Ho Chi Min, 12

60022 Castelfidardo (AN)

Tel. 071/780064

e-mail : info@aquamaxsan.com

www.aquamaxsan.com



| | |
|-------------------------|--------------|
| 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 m3 |

DIMENSIONI

