

DOSATORE DI POLIFOSFATI PER CALDAIE

Caratteristiche Generali

DOSATORI PROPORZIONALI DI POLIFOSFATI

I dosatori di polifosfati sono utilizzati come efficaci sistemi anticalcare e anticorrosione per proteggere le caldaie, lavatrici lavastoviglie e boilers.

Il dosaggio automatico e proporzionale del prodotto anticalcare e anticorrosivo è in grado di impedire i depositi di carbonato di calcio e incrostazioni e formare al contempo, all'interno delle tubazioni, un film protettivo.

I dosatori funzionano secondo un principio idrodinamico basato sull'effetto Venturi: un disco diaframma, posto all'interno di una tubazione rettilinea, con una apertura di diametro inferiore a quello della tubazione, crea una differenza di pressione tra monte e valle del diaframma, proporzionale al flusso dell'acqua che lo attraversa.

DOSAPLUS 2

Dosatori proporzionali di Polifosfato in polvere con testata in Ottone a carica pronta Poliphos.

Prestazioni: Migliore rendimento termico degli impianti; Diminuzione dei costi energetici e bassi costi di esercizio.

Manutenzione: Pratica e semplice grazie all'impiego del polifosfato in carica pronta Poliphos.

Efficacia: Protezione di impianti e circuiti di distribuzione delle incrostazioni di calcare e della corrosione mediante il dosaggio nell'acqua di un sale (Poliphos) di speciale formulazione; risanamento di vecchi impianti con riduzione delle incrostazioni di calcare e dei fenomeni di corrosione già in atto.

APPLICAZIONI:

Trattamento anticalcare e anticorrosione di acqua con PH neutro e di acqua potabile per installazioni domestiche e industriali.

Usi domestici: protezione di tubazioni, boiler e altre installazioni per applicazioni con uso di acqua potabile.

Usi tecnici: protezione di tubazioni, raccordi, caldaie e altri impianti di riscaldamento dell'acqua.

Manutenzione: sostituire la carica di polifosfato al suo esaurimento, o almeno ogni 6 mesi.

