

Scheda tecnica

Prodotto: **KIT SALVACALDAIA "TOP"** cod.KIT00.002

Descrizione:

KIT completo per la salvaguardia della caldaia, composto da Defangatore magnetico, dosatore proporzionale di polifosfati e neutralizzatore di condensa.



Composizione:

- 1- Dosatore di polifosfati proporzionale adatto per il trattamento dell'acqua calda sanitaria. Previene la formazione di incrostazioni nelle caldaie e nei termosanitari. Design progettato per avere la possibilità di installazione a 90°. Idoneo per acqua ad uso potabile e risponde a quanto prescritto dal DM 174/2004 e dal DM 25/2012.

Informazioni qualità:

- Testata e ghiera in ottone cromato;
- Attacchi da 1/2" con dadi girevoli femmina/femmina;
- Possibilità di ruotare attacchi per Installazione a 90°;
- Vaso in SAN (materiale plastico);
- Rubinetto di by-pass a saracinesca;
- Materiali conformi al DM 174/2004;

Dati tecnici:

- attacchi: femmina/femmina 1/2" girevoli
- capacità ricarica: 12-15 m³ (variabile)
- dimensioni (mm): H.175 L.105 Ø70
- pressione di esercizio max. bar: 3,5
- temperatura acqua di esercizio min./max.°C: +4 / +35
- temperatura ambiente min./max.°C: +0 / +45
- Portata: 1,5 m³/h



- 2- Defangatore magnetico compact duo PL/OT, impedisce la circolazione delle particelle ferrose nelle tubature, grazie al potente magnete posto all'interno e al diffusore che ne permette la separazione omogenea.



Informazioni di qualità:

- Corpo in polipropilene + 30% FV;
- Raccordi e tappi in ottone CW 617N UNI EN 12165 nichelato;
- O-ring EPDM 70sh;
- Rete filtrante in acciaio inox AISI 304 da 800mcr;
- Magnete NdFeb 6000 gauss;
- Conformità a DM174/04, DM25/12, DL31/01, DM26/15, UNI CTI 8065-8884-7550.

IDRO-TEC

Water Treatment

Dati Tecnici:

- Attacchi e raccordi: GAS ¾" MF UNI-EN-ISO 228;
- Compatibilità fluidi: acqua e acqua con glicole;
- Pressione max: 3bar;
- Temperatura esercizio: 0-90°C
- Misure: A-94mm, B-61mm, C-68mm, D-193mm.
- Portata: 5,4mc;



Descrizione:

- 3- Filtro neutralizzatore per l'acidità della condensa prodotta dalle caldaie a condensazione fino a 35Kw. In base alle nuove normative, laddove vi siano installate caldaie a condensazione, è fatto obbligo di installare un filtro neutralizzatore per l'acidità della condensa prodotta dalla caldaia, evitando così di provocare danni alle tubazioni e all'ambiente.



Caratteristiche Tecniche:

- Corpo: polipropilene (PP);
- Portagomma: polipropilene (PP);
- Carica neutralizzante: Carbonato di Calcio (CaCO_3);
- Tenute idrauliche: EPDM;
- Pressione max: 0,5bar;
- Temperatura max: 60°C;
- Portata max: 8lt/h;
- Misure: L.195mm (senza raccordi), D.47mm
- Attacchi: $\frac{3}{4}$ "M- portagomma Dn16.