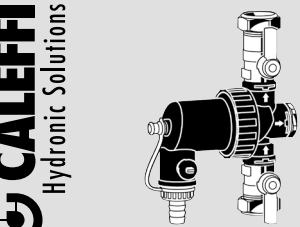




545022 Ø 22 x Ø 22


ITALIANO

I

ENGLISH

EN

FRANÇAIS

FR

DEUTSCH

DE

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, LA MESSA IN SERVIZIO E LA MANUTENZIONE
Vi ringraziamo per averci preferito nella scelta di questo prodotto.
Ulteriori dettagli tecnici su questo dispositivo sono disponibili sul sito www.caleffi.com
FILTO DEFANGATORE SOTTOCALDAIA IN COMPOSITO CON MAGNETE DIRT MAGMINI
Avvertenze

Le seguenti istruzioni devono essere lette e comprese prima dell'installazione e della manutenzione del prodotto. Il simbolo significa:

ATTENZIONE! UNA MANCANZA NEL SEGUIRE QUESTE ISTRUZIONI POTREBBE ORIGINARE PERICOLO!

Sicurezza

È obbligatorio rispettare le istruzioni per la sicurezza riportate sul documento specifico in confezione.

I magneti generano un forte campo magnetico e possono provocare danni ad apparecchiature elettroniche che siano poste nella sua vicinanza.

LASCIARE IL PRESENTE MANUALE AD USO E SERVIZIO DELL'UTENTE

SMALTIRE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE

Funzione

Il filtro defangatore DIRT MAGMINI separa le impurità contenute negli impianti di climatizzazione, in particolare preservando il circolatore e lo scambiatore di calore della caldaia. L'asta porta magneti estrattibile trattiene le impurità ferromagnetiche mentre il filtro a rete trattiene le rimanenti impurità. Grazie alla compattatezza, questo filtro defangatore è specifico per l'installazione sotto alle caldaie murali anche in spazi ridotti. È possibile scaricare le impurità ad impianto funzionante. La particolare disposizione degli ingressi consente una installazione in verticale o in orizzontale a seconda delle esigenze. Le valvole a sfera consentono di intercettare il filtro per effettuare facilmente la manutenzione.

Caratteristiche tecniche
Materiali:

Coppia:	POM / acciaio inox EN 10088-2 (AISI 304)	PA66G30
Elemento interni:	brass EN 12165 CW617N	
Raccordi:	EPDM	
Tenute idrauliche:	brass EN 12164 CW614N	
Rubinetto di scarico:	brass EN 12165 CW617N	
Vaivola a sfera:		
Attacchi:	3/4" M ISO 228-1 con tappo	3/4" M ISO 228-1 with plug
- sfato:	tubo rame Ø 22	copper pipe Ø 22
- lato caldaia:	tubo rame Ø 22	copper pipe Ø 22
- lato ritorno impianto:		
Coppia minima di serraggio raccordi Ø 22:	60 Nm (EN 1254-2)	60 Nm (EN 1254-2)

Prestazioni

Media: acqua, soluzioni glicoliche non pericolose escluse dal campo di applicazione della direttiva 67/548/CE.

Fluidi: esclusa dal campo di applicazione della direttiva 67/548/CE.

Massima percentuale di glicole: 30%

Massima pressione di esercizio: 3 bar

Campo temperatura di esercizio: 0-90°C

Luce passaggio filtro: 800 µm

Induzione magnetica magneti: 1,3 T

Kv con configurazione in linea: 4,2 m³/h

Kv con configurazione a squadra: 3,9 m³/h

Kv con configuration à angle: 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle : 4,2 m³/h

Kv avec configuration en équerre : 3,9 m³/h

Kv avec configuration à angle :

