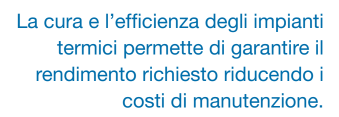


Riscaldamento

FTHERMO

Defangatore per circuito chiuso





Riscaldamento

FTHERMO

Defangatore per circuito chiuso



I filtri FTHERMO trattengono le impurità che circolano nell'acqua dei circuiti chiusi.

Le particelle vengono trattenute grazie ad un minerale vetrificato avente capacità sia filtranti, sia ionizzanti.

Il filtro è facilmente controlavabile con acqua di rete, tramite l'inversione di alcune valvole.

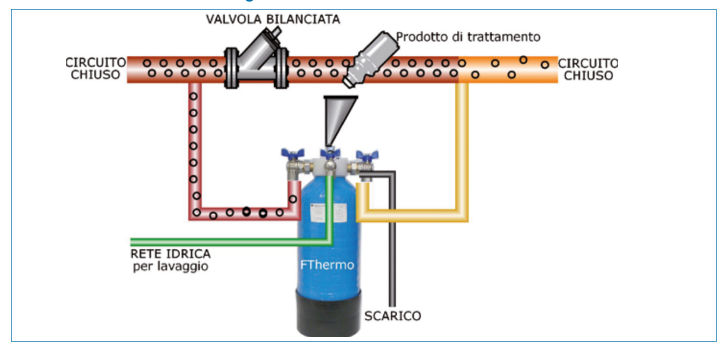
Il filtro defangatore FThermo permette con facilità l'integrazione dei prodotti chimici di trattamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FThermo	12	30
Pressione massima	5,0 bar	5,0 bar
Temperatura	10 a 80°C	10 a 80°C
Portata	200 – 500 l/h	500 – 1.000l/h
Attacco	3/4" GAS	1" GAS
Attacco lavaggio	1/2" GAS	1/2" GAS
Dimensioni	271 x 603 (H) mm	350 x 969 (H) mm

Tutte le informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso.

Schema di installazione Reintegro



Riscaldamento

HSOFT 20 Cartuccia di addolcimento acqua per piccoli reintegri dei circuiti chiusi - 1/2"

HDemi - Reintegro circuiti chiusi con acqua demi

Addolcitore AIT Digitale a tempo

Defangatore per circuiti chiusi

HT Calor 10 Filtro manuale a rete lavabile per circuiti chiusi - 1"

Calor Filtro Pulente in ottone a rete inox o per circuiti chiusi

Addolcitore manuale per reintegro dei circuiti chiusi

Prodotti chimici di trattamento e lavaggio

H2 Auto Pulizia circuito chiuso





⁻ Installare il filtro FThermo in derivazione e regolare la portata tramite una valvola di BY-PASS bilanciata.