



# Riscaldamento

## H2 Auto Pulizia circuito chiuso

La cura e l'efficienza degli impianti termici permette di garantire il rendimento richiesto riducendo i costi di manutenzione.



# Riscaldamento

## H2 Auto Pulizia circuito chiuso

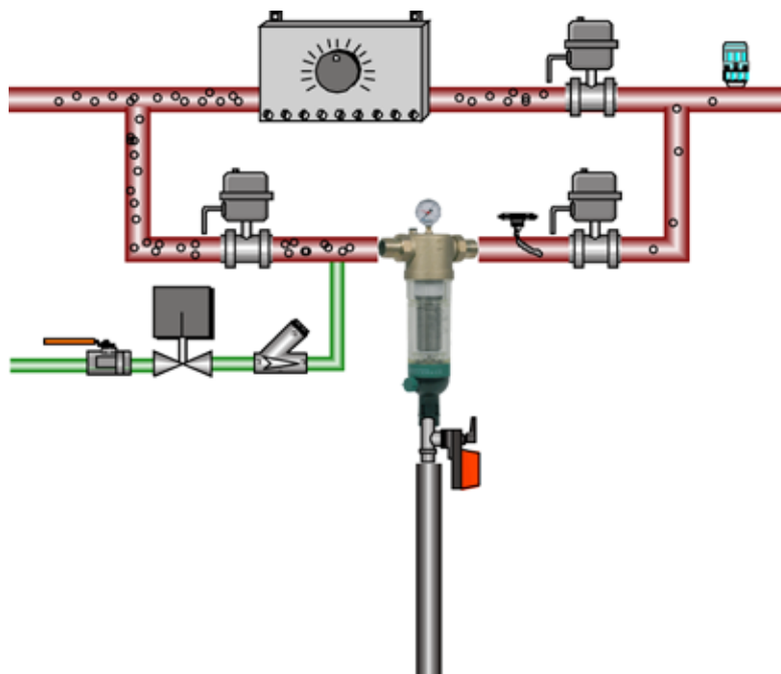


Sistema automatico per il lavaggio dei circuiti chiusi per trattenere tramite la filtrazione particelle in sospensione di ferro, sabbia, fanghi sia durante l'esercizio che in fase di lavaggio del circuito con il prodotto PuliCalor. Il sistema gestisce in automatico il flusso dell'acqua deviandola al filtro in esercizio, nella fase di lavaggio il flusso è deviato ed il filtro si controllava con acqua pulita in pressione dalla rete idrica. La centralina controlla il ciclo di funzionamento per il tempo di spurgo e la durata del lavaggio.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco:	2
Portata:	da 10 @ 15 mc/h
Grado di filtrazione:	500 micron
Temperatura max:	50°C – 80°C H2 T
Attacco rete idrica:	3/4
Scarico:	DN 50
Alimentazione:	220V MF

Tutte le informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso



### Riscaldamento

H2SOFT 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](#)

