

HydroFLOW HS38

Caratteristiche e specifiche

Installazione:

Efficace con ogni tipo di materiale di tubazione
Effetto indipendente dalla portata
Trattamento efficace fino ad una durezza standard di 1000 ppm di Carbonato di calcio
Acqua con durezza maggiore di 1000 ppm può richiedere precauzioni aggiuntive



Dimensioni:

72 x 31 x 115 mm

Peso:

Approx. 0.5 kg

Certificazioni di sicurezza, Europa e Mondo:

IEC61010-190+ A1:92 +A2:95 ~EN6 1010. Tested according to CENELEC National requirements.
UL3101.1 CSA22.2 No: 1010.1-92

Led di indicazione

Rosso

Segnale trasmesso nell'acqua del circuito

Unit Input voltage:

12 V 47-63 Hz

Unit Typical Input Power:

1.2 W

Unit Typical Input Current:

150 mA

PSU Input voltage in funzione dei Modelli:

Model A: Inline power supply. Input Voltage 230-240 V

Model B,C: Plug-in power supply. Input Voltage 230-240 V

Model D: Plug-in power supply. Input Voltage 110-120 V



HYDROPATH
www.hydropath.com



HydroFLOW HS38

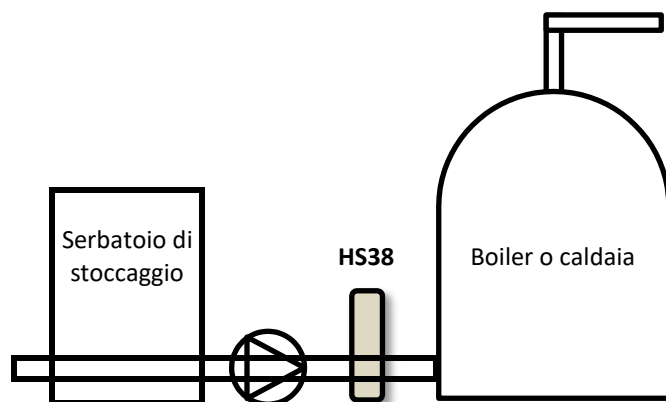
Caratteristiche e specifiche

Hydroflow HS38

- Hydroflow HS38 è idoneo per il trattamento anticalcare completo di una abitazione e/o di un tratto di circuito specifico
- Si installa fissandolo intorno alla tubazione, non sono richiesti interventi meccanici
- Idoneo per tubazioni con diametro esterno fino a 42mm (acciaio, rame, pvc, multistrato, ecc)
- Induce un campo elettrico variabile nell'acqua
- Il campo elettrico si propaga attraverso l'acqua nell'intero circuito, proteggendo rubinetti, lavandini, caldaia, lavastoviglie, lavatrice, ecc.
- Il campo elettrico condiziona l'acqua a monte e a valle del dispositivo. Finché il campo è misurabile, il condizionamento è mantenuto.
- Hydroflow HS38 è capace di rimuovere gradualmente dal circuito il calcare esistente
- Il condizionamento dell'acqua è indipendente dal flusso e dalla temperatura
- Prodotto in seguendo gli standard di qualità ISO9001:2008 e conforme alle regolazioni EU EMC
- Garanzia di 36 mesi e MTBF (mean time before failure) medio di 26 anni

Installazione dell'unità

- Il posizionamento ideale dell'unità è sull'alimentazione fredda, prima che avvenga il riscaldamento dell'acqua stessa
- Il dispositivo deve essere installato a valle di eventuali pompe e dopo serbatoi di stoccaggio
- L'acqua ferma stoccata perde il condizionamento dopo alcuni minuti
- La turbolenza generata dalle pompe può diminuire l'effetto di condizionamento dell'acqua.



L'unità HS38 S38 deve essere montata sull'alimentazione fredda prima del riscaldamento e a valle di pompe e serbatoi



HYDROPATH

www.hydropath.com

