

HydroFLOW AquakLEAR K40

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

110 x 45 x 155 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

Input Power:

1.2 W

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 AquakLEAR K40

Caratteristiche e Specifiche

Technical specification for flocculation and biological treatment

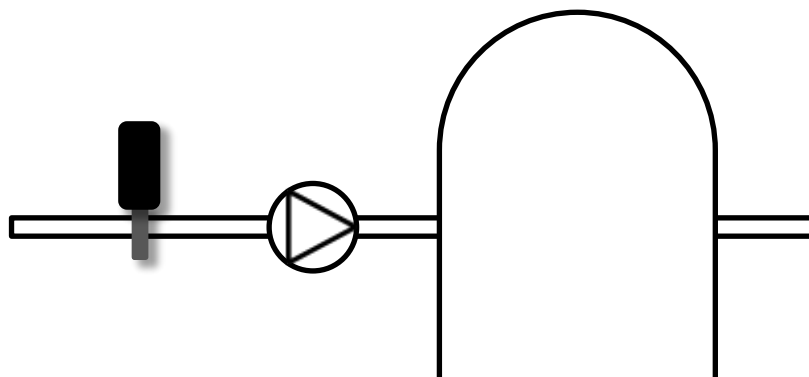
Si installa fissandolo intorno alla tubazione, non sono richiesti interventi meccanico.

Adatto per tubazioni con diametro esterno fino a 62mm (acciaio, rame, pvc, multistrato, ecc)

- Induce un campo elettrico variabile nell'acqua
 - Carica elettricamente le particelle nell'acqua per consentirne la flocculazione
- Migliora l'acqua migliorando la filtrazione
- Rende i filtri più facili da pulire – Controlavaggio ridotto di 4 volte
- Controllo batteri e alghe
- Il condizionamento dell'acqua è indipendente dal flusso e dalla temperatura
 - Prodotto 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

Posizionamento dell'unità

Il posizionamento ottimale dell'unità K40 è prima della pompa e prima del filtro



HYDROPATH
www.hydropath.com

