

Doseringsstation pH+

- Lågt pH-värde visar balansen mellan vattnets sura och alkaliska beståndsdelar. pH-värdet bör ligga inom intervallet 6,5–9,0 för att undvika skador i hushållet.

Så påverkar lågt pH-värde vatten ditt hushåll:

- Lågt pH-värde kan medföra risk för korrosionsskador i rörledningar, varmvattenberedare eller andra hushållsprodukter som är kopplade till dricksvattnet
- Håret kan färgas lätt grönaktigt för de som har blont hår, detta eftersom ledningssystemets metaller kan lösas ut. Samma typ av missfärgning kan även uppstå i porslinsprodukter som exempelvis handfat, badkar och toalett

VRG Doseringsstation för pH+

Det finns många fördelar med en doseringsstation för höjning av pH-värdet, några av fördelarna är följande:

- Automatisk dosering för jämnare mätresultat
- Möjlighet att justera pH-värdet till önskat värde
- Låga driftkostnader

Vår doseringsstation är en komplett anläggning för höjning av pH-värdet och alkaliniteten. Anläggningen doserar en proportionerlig mängd pH+ utifrån er vattenförbrukning, vattenmätaren skickar elektriska signaler till doseringspumpen som sedan doserar ut lösningen på ledningsnätet.

För jämnare dosering av ditt pH-värde

VATTENRENINGSGRUPPEN
VRG H₂O AB
Auktoriserad service & försäljning av
Culligan produkter



Vattenreningsgruppen H₂O AB
Stångjärnsgatan 15
753 23 Uppsala
018-24 77 15
vattenreningsgruppen@telia.com

VATTENRENINGSGRUPPEN

– Vi har service på allt vi säljer!



Vattenmätare

- Modell Elster manuell VM
- I standardutförande är vattenmätaren drevad för att ge 1 puls/0,25 liter vatten
- Doseringspumpens maximala slagfrekvens är 125 slag/min, vilket innebär att doseringsstationen i standardutförande är avsedd för en maximal vattenförbrukning av 30 L/min

Injektionsmunstycke

- Avsedd för att placeras i inkommande vattenledning
- Backventil integrerad i injektionsmunstycket

Bottenventil

- Avsedd för att placeras på sugslangen i lagringskärlet
- Backventil integrerad i bottenventilen

Lagringstank

- Höjd 900mm, Ø 520mm (doseringspump monterad)
- Volym 100L

Vad som ingår

- Lagringskärl 100L (1st)
- Doseringspump LD-54E2 (1st)
- Vattenmätare
- Injektionsmunstycke (1st)
- Bottenventil (1st)
- Avluftningsventil (1st)
- Tryck- och sugslang (1st omg)
- pH+ för dricksvatten (1st)
- Teststickor, 100st/förpackning (1st)

Doseringspump LD-54E2

- Modell PULSAtron LD-54E2
- Pumpen har funktionen extern styrning, vilket innebär att pumpen styrs av pulser från en kontaktgivande vattenmätare
- 8,3–83,3 ml/min, dvs. max 5,0 L/h
- Maximalt mottryck av 5,6 bar

pH+ för dricksvatten

- Höjer pH-värdet samt alkaliniteten
- Blandningsförhållanden: 5 kg pH+ till 100 liter vatten

Avluftningsventil

- Avsedd för att reducera luft i doseringsstationens tryck- och sugslangar för optimal dosering

Garanti

- 1 års funktionsgaranti på levererad utrustning
- 1 års garanti avseende kvalitet på vattnet.

Specifika önskemål

Om du önskar annan volym på lagringstanken, större kapacitet på doseringspump eller vattenmätare, eller några andra önskemål... Vi hjälper dig!



PULSAFEEDER®