

UV-DESINFIOINTI

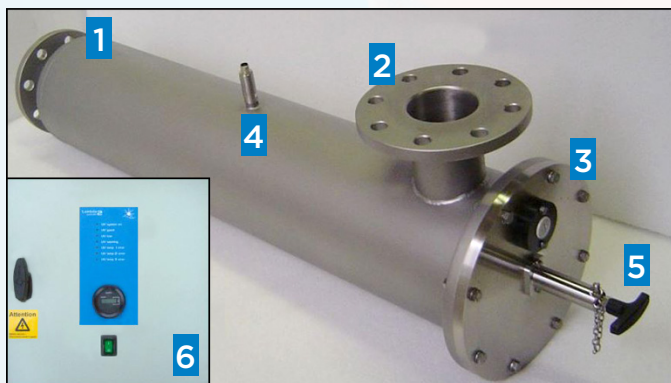
Täysin kemikaaliton ja riskitön tapa varmistaa veden hygieeninen laatu.

Täysin kemikaalitonta, taloudellista ja tehokasta UV-desinfiointia käytetään veden hygieenisen laadun varmistamiseksi. Sen teho perustuu UV-valon mikrobeja inaktivoivaan vaikutukseen.

UV-desinfiointi tehoaa myös klooria kestäviin bakteereihin ja taudinaiheuttajiin. Kemikaalittomuuden ansioista yliannostusriskiä ei ole toisin kuin kemikaaleja käytettäessä eikä UV-desinfiointi aiheuta tunnettuja vaarallisia sivutuotteita. Desinfioinnin tehokkuus on veden pH-arvosta ja lämpötilasta riippumatonta eikä se myöskään vaikuta veden sisältämien mineraalien koostumukseen.

Best UV -sarjan laitteista löytyy oikea ratkaisu jokaiseen käyttökohteeseen ja kaikille virtausmäärille. Laitteet ovat helppokäyttöisiä ja vain vähän huoltoa vaativia.

BEST UV -LAITTEEN OMINAISUUDET JA RAKENNE



Kuvassa BetaLine UV, vastaava toimintaperiaate myös malleissa.

1. DIN2576 PN10 laippa (raakavesi)
2. DIN2576 PN10 laippa (ulostulo)
3. Irrotettava laippa huoltoa varten
4. UV-sensorin liitin (*optio*)
5. Puhdistusmekanismi (*optio*)
6. Ohjauskeskus Lambda

best  UV

OMINAISUUDET JA OPTIOT

- helppo huoltaa
- sisäinen tai ulkoinen UV-sensori
- L-muotoinen kammio
- manuaalinen/automaattinen pesuri
- räätälöidyt liitännät (laippa, kierre)
- materiaali AISI 316, tukeva rakenne
- asennus vaaka- tai pystytasoon
- neljä eri ohjauskeskusvaihtoehtoa

Tarkoitukseen soveltuvin Best UV -sarjan laite valitaan aina käyttökohteen vaatimusten mukaan. Meiltä saat myös laitteiden vaihtolamput sekä kvartsiputket.

Ota yhteyttä ja kysy lisää!
020 741 2010
aquanova@aquanova.fi

 **AQUA NOVA**
VEDENKÄSITTELY

AQUA NOVA OY | RIIMUKATU 4, 20380 TURKU | PUH. 020 741 2010
AQUANOVA@AQUANOVA.FI | AQUANOVA.FI