



LEGIONELLAPREVENTIE

Doseerinstallaties voor gestabiliseerd waterstofperoxide (AnoPer 8101)

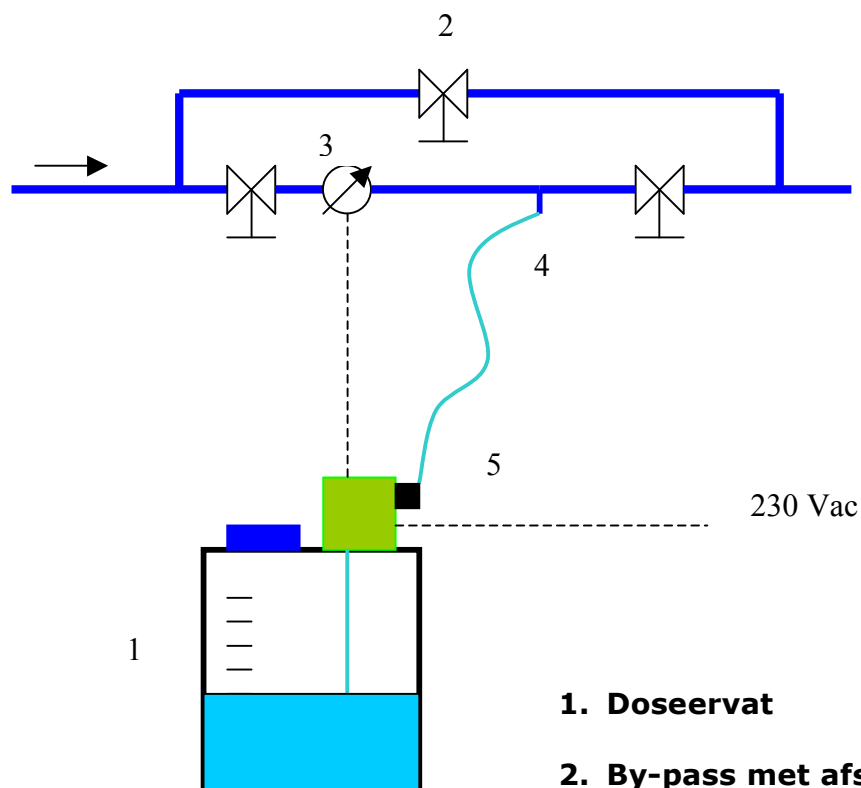
Het gebruik van gestabiliseerd waterstofperoxide is sinds de enorme verspreiding in verschillende Europese landen (Frankrijk, Nederland, België,...) dé referentie voor waterbehandeling in de strijd tegen de Legionella pneumophila bacterie die voorkomt in o.a. leidingwater en koelkringen.

Deze manier van legionellapreventie heeft tal van voordelen in vergelijking met thermische desinfectie: een hogere efficiëntie, een betere controle, een lagere kostprijs per behandelde m³, een verhoogde veiligheid.

Dit systeem vereist een minimale investeringskost en geeft onmiddellijk een duidelijk resultaat.

Ook bij systemen waar men reeds gebruikt maakt van thermische desinfectie is het gebruik van gestabiliseerd waterstofperoxide aangewezen voor het efficiënt verwijderen van biofilm

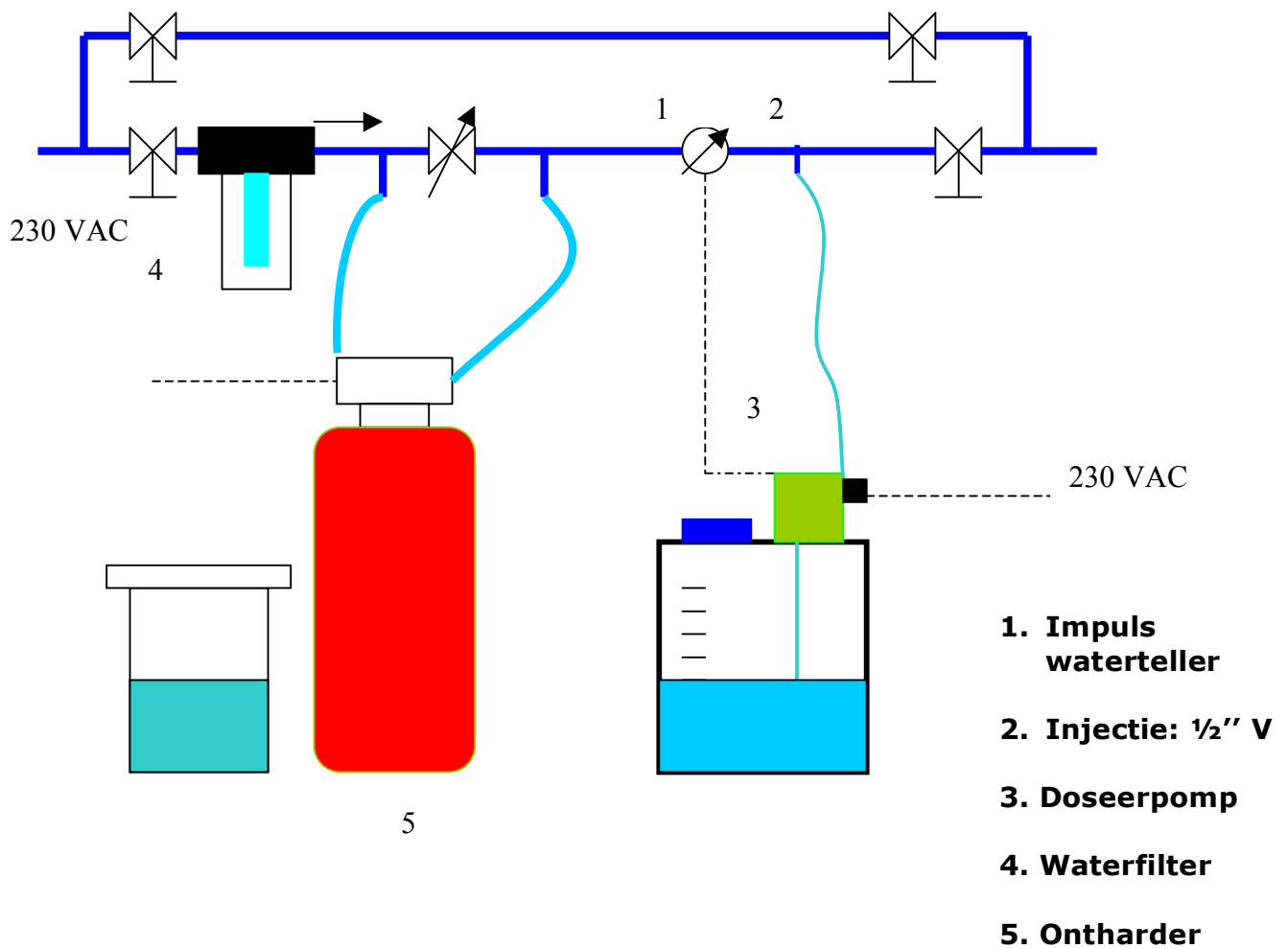
Volumetrisch doseersysteem AnoPer 8101



- 1. Doseervat**
- 2. By-pass met afsluiters**
- 3. Impuls waterteller**
- 4. Injectie: 1/2" V**
- 5. Doseerpomp met hoge compressie en uitgang voor storingsmelding en laag productniveau**

anotec

State-of-the-art aansluitschema Filter – ontharder - doseersysteem





Kenmerken van AnoPer 8101

Algemeen desinfectiemiddel

- Geen chemische interacties met externe elementen.
- AnoPer 8101 is geurloos en produceert geen gassen.
- Anoper 8101 is smaakloos.

Gebruiksgemak

- AnoPer 8101 is een niet toxisch product.
- AnoPer 8101 is een niet schuimend product en veroorzaakt geen huidirritaties.
- AnoPer 8101 is niet cancerogeen.
- AnoPer 8101 is niet corrosief en ontbindt geen kunststoffen.

Grote bacteriële doeltreffendheid

- Geeft geen resistentie.
- Vernietigt biofilm.
- Duurzaam en nawerkend effect.
- Doeltreffendheid verhoogt exponentieel met de temperatuur.
- Vermindert herbesmetting.