

## Watercompany elektronische waterstop

Standaard adviseert Watercompany een waterstop bij aansluiting van een waterkoeler op de waterleiding. Een waterstop is vergelijkbaar met een airbag in een auto, je hoopt dat deze niet in werking hoeft te treden maar als het dan écht nodig is hoop je dat de schade beperkt blijft. Veiligheid, het voorkomen van waterschade is de voornaamste reden voor het plaatsen van een waterstop. Waterschade en de gevolgen daarvan zit niemand op te wachten.

De waterstop zoals u hem ook kent op uw wasmachine thuis, zal indien het in werking treedt in de meeste situaties de openstaande kraan blokkeren waardoor waterschade beperkt blijft tot enkele liters. De (mechanische) waterstop treedt in werking op het moment dat er een bepaalde hoeveelheid water binnen een bepaalde tijd doorstroomt.

## Geeft een mechanische waterstop 100% veiligheid?

Helaas moeten we deze vraag negatief beantwoorden, het komt het in de praktijk voor dat er waterschades ontstaan ondanks dat er een mechanische waterstop is geïnstalleerd.

## Wanneer werkt een mechanische waterstop dan niet?

Dit heeft te maken met doorstroming, als deze laag is door bijvoorbeeld een langzaam lekkende slang, koppeling of lekkage in de waterkoeler treedt de waterstop niet altijd in werking.

## Is er dan geen veiligere oplossing?

Ja, die is er wel met een elektronische waterstop, alleen deze oplossing is niet goedkoop. Tot voor kort was dit inderdaad het geval, verkoopprijzen van elektronische waterstops begonnen pas vanaf € 160,00 waardoor het vaak niet interessant of te duur was.

## Nieuwe betaalbare elektronische waterstop

Eindelijk heeft Watercompany een elektronische waterstop gevonden van een goede kwaliteit met een gunstige verkoopprijs.



Als water in aanraking komt met de detector sluit een klep automatisch de wateruitgifte. Dus in situaties van een lekkende slang, koppeling of lekkage in de waterkoeler treedt de elektronische waterstop bij detectie direct in werking. Ook wordt u gewaarschuwd d.m.v. een piepsignaal.

Standaard gaat deze elektronische waterstop € 69,00 kosten (exclusief installatie t.w.v. € 15,00), maar voor bestaande klanten gaan wij deze tijdelijk aanbieden voor € 49,00 inclusief installatie.

Doordat wij levering en installatie van deze waterstop willen combineren met uw volgende onderhoudsbeurt brengen wij u hiervoor dus niets in rekening.

Investeer in meer zekerheid en veiligheid tegen een marginale prijs!

*(aanbieding is inclusief installatie en alleen geldig in combinatie met uw onderhoudsbeurt en exclusief btw)*

**Binnen enkele weken zijn uw waterkoelers aan de beurt voor onderhoud, neem contact met ons op als u meer informatie wilt en als u gebruik wilt maken van deze aanbieding.**

## WATERCOMPANY AS-414 ELECTRONISCHE WATERSTOP

### Eigenschappen:

- Volautomatische afsluiter wanneer er een lekkage wordt gedetecteerd.
- 9V Batterijvoorziening.
- Volautomatische afsluiter wanneer de batterij bijna op is.
- Gemakkelijke installatie.
- Bescherming voor uw waterkoeler, filter, R.O. system, koffiezetapparaat enz.

### 1.0 Productspecificatie:

- Benodigde voltage: 9V DC
- Stroomvoeding: van 1.0 mA, maximaal 15.0 mA.
- Kabel lengte: 2,5M voor magneetklep bedrading
- Draadtype: 1/2" BSP male
- Waterlekkage detectie: Controletoestel met 2 metalen detectieve beugels welke op de vloer in de nabije omgeving van de machine moet worden geplaatst.
- Omgevingstemperatuur : -20 ~ 80°C
- Maximale druk: 6 Bar

### 2.0 Instructie voor gebruik.

#### 2.1 Installatie:

- Installeer de juiste fittingen aan de magneetklep voor installatie op de aanvoerkraan. Het draad op de magneetklep is 1/2" BSP.
- Bevestig nu de aanvoerleiding naar uw machine aan de magneetklep.

#### 2.2 In gebruik nemen.

##### 2.2.1 Resetten om te activeren.

Houd de resetknop 4 seconden ingedrukt tot de waterstop een lange piepton geeft om de waterstop te activeren.

##### 2.2.2 Volautomatisch afsluiten wanneer lekkage wordt gedetecteerd.

De sensormodule sluit automatisch het water af wanneer lekkage wordt gedetecteerd. Wanneer het water is afgesloten geeft de module een piep signaal (piep-piep) en knippert er een blauw lampje. Wanneer de lekkage is verholpen drukt men 4 seconden de resetknop 4 seconden in tot deze een lange piep signaal geeft en de watertoevoer zal worden geopend.

##### 2.2.3 Afsluiten bij lege batterij.

Wanneer de batterij bijna leeg is zal de sensormodule de watertoevoer sluiten en een piep signal geven en gaat er een rood lampje knipperen.

