

Op de meeste goedgekeurde keerkleppen van het type EA zal u 2 stopjes aantreffen. De stopjes, die u eruit kunt draaien, kunt u vervangen door leegloopkraantjes. Dit is zeker nodig als u geen leegloopkraantje(s) voor de keerklep heeft staan, omdat anders niet getest kan worden of uw keerklep werkt.

### Hoe kan ik zelf testen of mijn keerklep werkt?

U kan uw keerklep zelf testen zonder dat u daarvoor gereedschap nodig heeft! Hiervoor gaat u zo te werk:

- draai het leegloopkraantje het dichtst bij de watermeter open tot er water uitstroomt en sluit het weer
- sluit de watertoevoer af door de eerste stopkraan (voor de watermeter) dicht te draaien
- open opnieuw het leegloopkraantje dat zich het dichtst bij de watermeter bevindt
- bij goede werking van de keerklep stroomt nu geen water meer
- sluit het leegloopkraantje
- open de stopkraan opnieuw



### Ik heb nog vragen ...

Wenst u meer te weten over het belang en de werking van de keerklep, dan kan u:

- een kijkje nemen op onze website ([www.pidpa.be](http://www.pidpa.be) onder 'Uw vragen - Wat is een keerklep?')
- bellen op het gratis Pidpa-nummer 0800-90 300 (op werkdagen van 8u tot 17u)
- mailen naar [klant@pidpa.be](mailto:klant@pidpa.be)

Desguinlei 246 - 2018 Antwerpen

Tel. 0800-90 300

Op werkdagen van 8 u tot 17u

Bij noodgevallen 24u op 24 - 7 dagen op 7

Fax 03-260 60 00

[Klant@pidpa.be](mailto:Klant@pidpa.be)

[www.pidpa.be](http://www.pidpa.be)



# De keerklep ontbreekt ...

# Wat nu?



## Wat is een keerklep?

Een keerklep is een mechanisch toestel dat water in één richting doorlaat en in de andere richting tegenhoudt. De pijl die op de klep is aangebracht, geeft aan in welke richting het water kan doorstromen.



keerklep type EA

## Waarom is een keerklep aan het begin van de binneninstallatie noodzakelijk?

De keerklep is een belangrijk hulpmiddel om de kwaliteit van het drinkwater te bewaken.

Zoals u weet, moet drinkwater voldoen aan strenge kwaliteitsnormen. Tijdens de productie, de opslag en de distributie van drinkwater besteedt Pidpa dan ook heel veel aandacht aan die kwaliteit. Ook u bent verantwoordelijk voor de veiligheid van het drinkwater. Bepaalde factoren kunnen ervoor zorgen dat de kwaliteit in de binneninstallatie niet optimaal is.

De keerklep aan het begin van uw binneninstallatie verhindert dat dat dit water zou terugstromen naar het drinkwaternet. Van daar ook dat Pidpa regelmatig controleert of er een keerklep aanwezig is en of deze wel werkt. Indien u dus geen of een slechtwerkende keerklep aan het begin van uw binneninstallatie heeft, moet u uw installatie aanpassen.

## Zijn alle types van keerkleppen goed?

De ene keerklep is de andere niet! BELGAQUA, de Belgische federatie voor de watersector, beheert een lijst van goedgekeurde keerkleppen. De keerklep die nodig is aan het begin van de binneninstallatie moet een controleerbare keerklep van het type EA zijn.

## Waar moet de keerklep geplaatst worden?

Zoals het op de schets aangegeven is, dient de goedgekeurde keerklep geplaatst te worden achter de watermeter en voor het eerste afnamepunt. Als we de weg van het water volgen, komen we dus eerst de stopkraan tegen, dan de watermeter, het leegloopkraantje, eventueel een demonterbaar verbindingsstuk en een tweede kraan, vervolgens de keerklep, een tweede leegloopkraantje (dat ook geplaatst mag worden achteraan op de keerklep of vervangen kan worden door de eerste dubbeldienstkraan achter de keerklep) en tenslotte het eerste punt waar u water kan afnemen. Voor de keerklep mag er in geen geval een afnamepunt zijn.

