



VOORKOM TERUGSTROMING EN TERUGHEVELING  
IN HET DRINKWATERSYSTEEM

**Gok niet met drinkwater!**

## Speel op zeker met de keerklep RV181 type EA

- Goedgekeurd tot en met  
vloeistofcategorie 2  
volgens EN1717
- Compacte inbouw lengte
- Verkrijgbaar met  
draad-, soldeer- en  
knelaansluitingen
- Kiwa gekeurd

Terugstroming, terugheveling en tegen-  
druk zijn de grootste gevaren voor ons  
drinkwater en de drinkwatersystemen.  
De keerklep RV181 beschermt het drink-  
water tegen deze gevaren tot en met  
vloeistofcategorie 2 volgens EN1717.

De RV181 is geschikt voor gebruik in een  
particuliere omgeving, maar is gezien zijn  
technische eigenschappen ook uitermate  
geschikt voor een commerciële of indus-  
triële toepassing. De klep is leverbaar van  
1/2" tot en met 2".

Het compacte design, de eenvoudige in-  
stallatie en het gebruik van hoogwaardige  
materialen, zoals het onzinkingsbesten-  
dige messing huis, maken van de RV181  
een betrouwbare en servicevriendelijke  
keerklep.

De geïntegreerde testpluggen verge-  
makkelijken een snelle en eenvoudige  
controle van de keerklep.

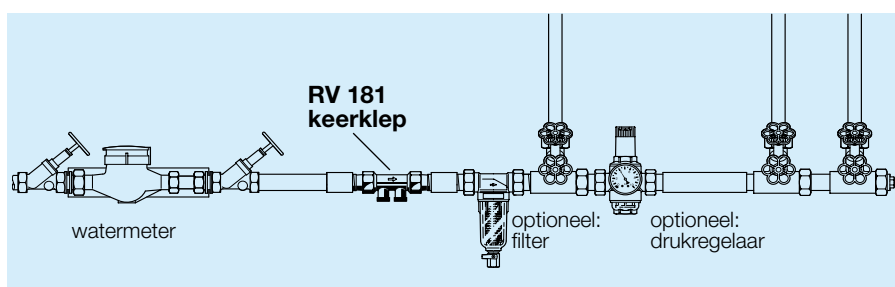
Naar keuze is de RV181 verkrijgbaar met  
draad-, soldeer- of knelaansluitingen.



### Technische gegevens:

- Bedrijfstemperatuur: maximaal 70 °C
- Inlaatdruk: maximaal 16 bar
- Kiwa gecertificeerd
- Gering drukverlies
- Aansluitmaten: 1/2" tot 2"
- Vrij van corrosie door gebruik van  
onzinkingsbestendig messing en RVS

### Installatievoorbeeld:



### Meer weten?

[www.honeywell.nl](http://www.honeywell.nl)

Honeywell Infolijn: 020 - 56 56 392

E-mail: [infolijn@honeywell.nl](mailto:infolijn@honeywell.nl)

### Environmental & Combustion Controls

Honeywell B.V.

Postbus 12683

1100 AR Amsterdam Z.O.

Tel: 020 - 56 56 392

[www.honeywell.nl](http://www.honeywell.nl)

# Honeywell