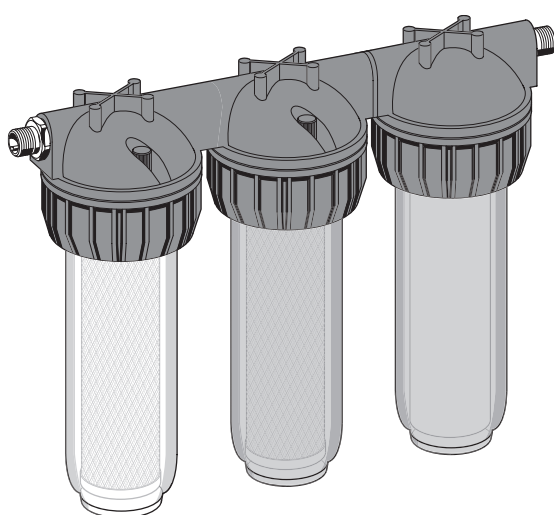


FF60**TRIPLEX filter inclusief wasbare voorfilter,
fijn filter en actief koolstof filter****Product specificatie blad****Verpakking**

De Filter bestaat uit:

- Wasbare filter, maaswijdte 100µm, in combinatie met fijnfilter met maaswijdte 25µm en actief koolfilter
- Transparante filterbokaal
- Wasbare voorfilter 100µm
- Fijnfilter 25 µm
- Aktief kool cartouche
- 3/4" binnendraad
- 3/4" M/M - 1" adapter
- 3/4" M/M - 3/4" adapter
- Support en schroeven voor muurbevestiging
- Teflon
- Ringsleutel

Materiaal

- Aansluitingen : versterkt polypropyleen
- Polyester voorfilter
- Polypropyleen fijnfilter
- Actief koolfilter uit granulaat
- Filterbokaal uit transparant kunststof
- ETP O-ring

Beschrijving

De TRIPLEX water filter verenigt drie verschillende filter patronen in één behuizing. De wasbare voorfilter en de polypropyleencartouche houdt de onopgeloste vuildeeltjes tegen. De uit granulaat bestaande actieve koolcartouche elimineert onaangename geuren en smaken veroorzaakt door chloor of andere organische stoffen, verwijdert pesticiden, insecticiden en gechloreerde oplosmiddelen.

De filters verzekeren een continue aanvoer van gefilterd water. De fijn filters verhinderen het binnendringen van deeltjes zoals roestdeeltjes, zandkorrels enz.

Binnen zijn specificaties kan de filter toegepast worden voor het behandelen van regenwater.

Specifieke Kenmerken

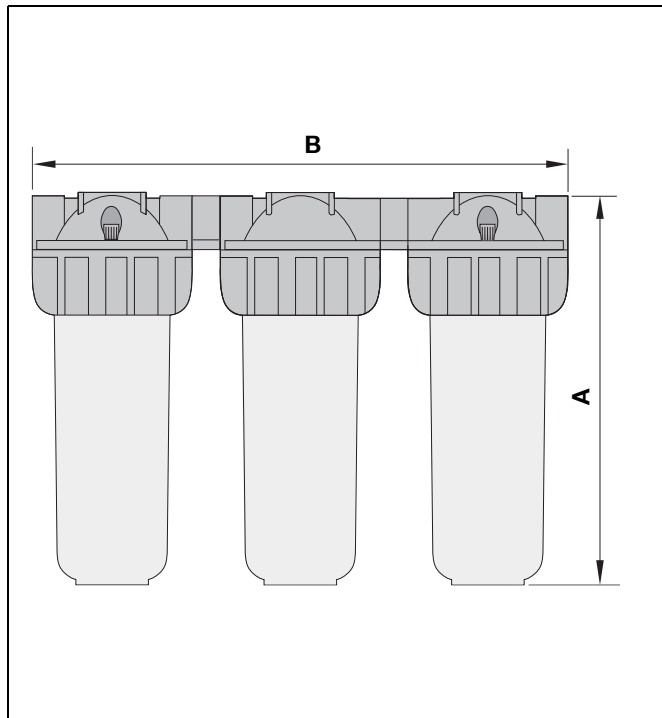
- groot filter oppervlak
- filterpatronen volledig vervangbaar
- gebruiksvriendelijk
- getest en betrouwbaar

Toepassing

Medium Water

Technische gegevens

Inbouwpositie	Horizontaal met filterbokaal naar beneden gericht
Max. druk:	Maximum 6.0 bar
Max. temp:	Maximum 45 °C
Aansluitmaat	3/4" binnendraad 3/4" M/M met 3/4"-3/4" adapter 1" M/M met 3/4"-1" adapter



Functiebeschrijving

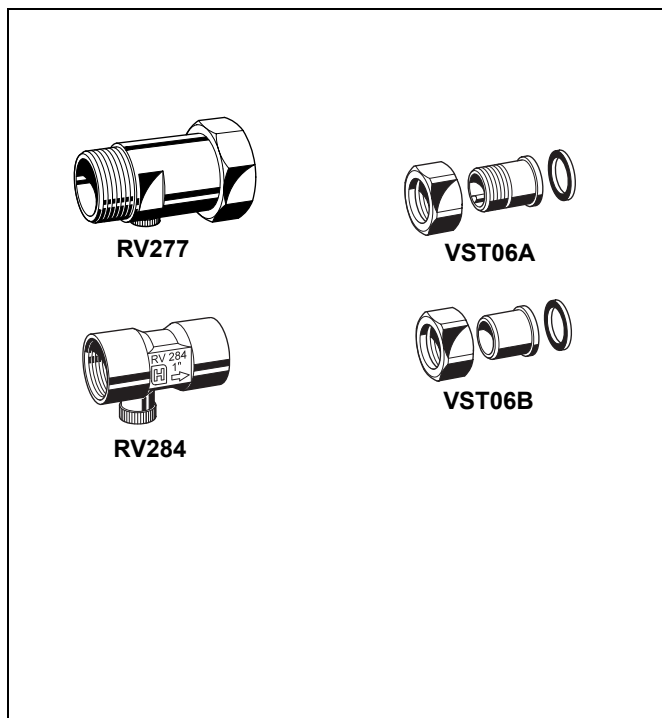
Water stroomt van buiten naar binnen door de voor- en fijnfilter. De vuildeeltjes blijven op het oppervlak van de filterzeef plakken. Aktief koolpatronen filteren kleine onderdeeltjes, elimineren onprettige geuren en smaken, veroorzaakt door chloor of andere organische stoffen, en verwijderen pesticiden, insecticiden en gechloreerde oplosmiddelen.

Gemiddelde levensduur van aktief kool cartouche ca. 6 maanden.

Modellen

FF60 Triplex filter inclusief wasbare voorfilter maaswijdte 100µm, fijnfilter maaswijdte 25µm en actief koolstoffilter

Aansluitmaat		3/4" binnendraad 3/4" M/M met 3/4"-3/4" adapter 1" M/M met 3/4"-1" adapter
Gewicht	ca. kg	3,90
Afmetingen	mm	
	A	315
	B	405
Debit $\Delta p = 0,2$ bar	m³/h	0,4
k _{vs}		0,8



Toebehoren

RV277 Ingangskeerklep

Maten R3/4" - 1"

RV284 Terugslagklep

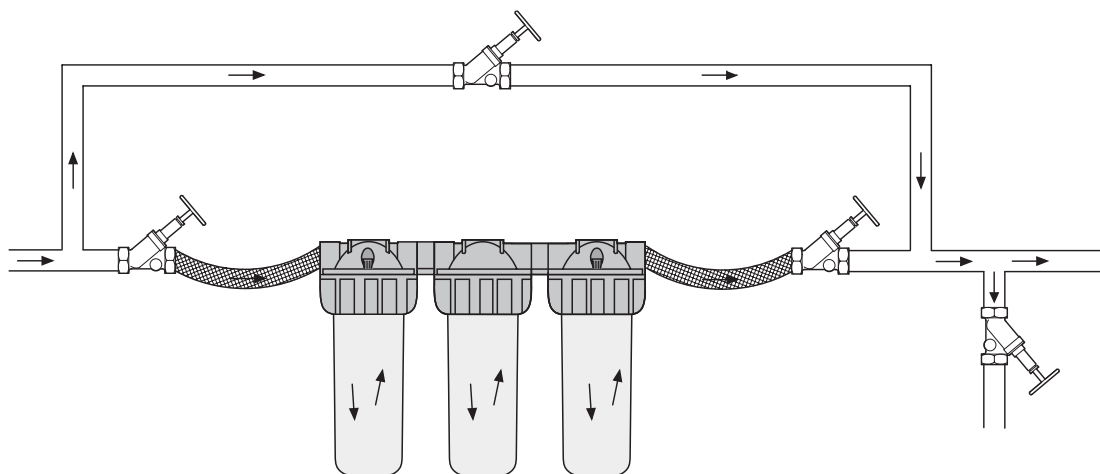
Maten R3/4" - 1"

VST06 Aansluitset

Aansluitset

A = buitendraadaansluiting;

B = soldeeraansluiting

Installatie Voorbeeld**Installatie instructies**

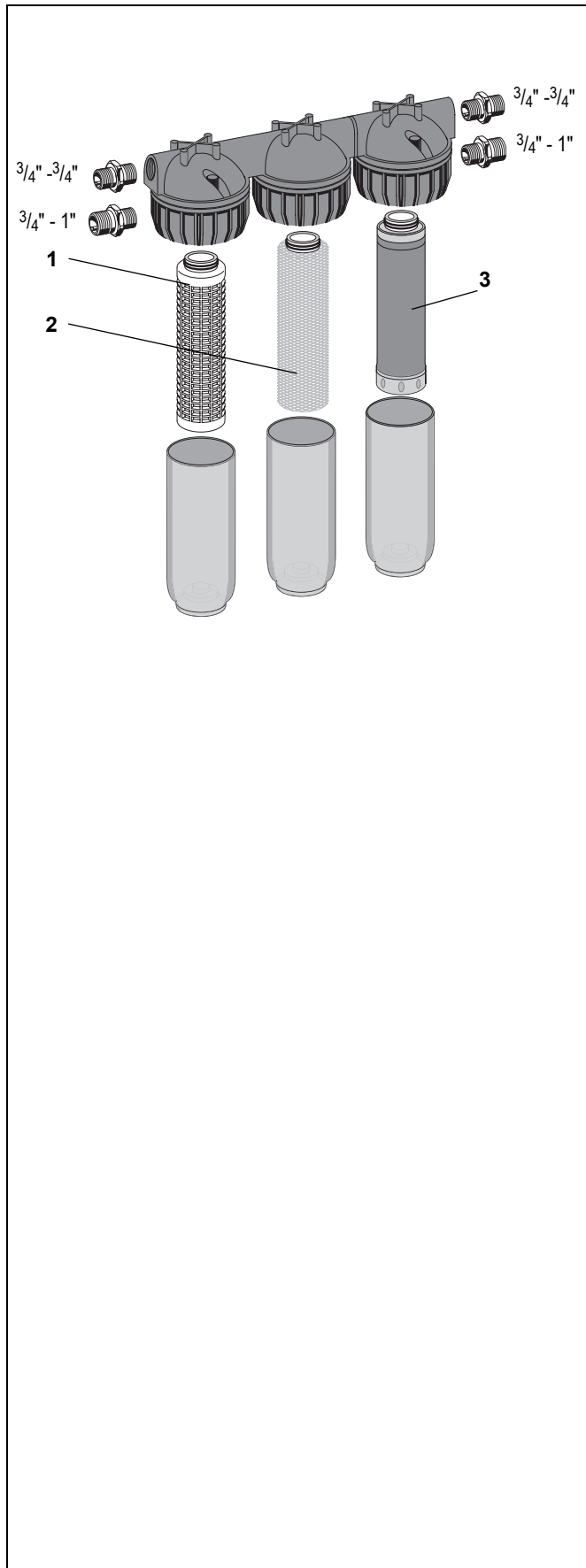
- Te installeren in horizontale leiding met de filterbokaal naar beneden gericht.
 - Deze positie verzekert een optimale werking.
- Installeer afsluitkranen voor- en na de filter.
- Zorg voor goede toegankelijkheid:
 - Zodat de mate van veronreiniging kan worden vastgesteld door de transparante filterbokaal.
 - Vereenvoudigt onderhoud en nazicht.
- De plek van installatie moet vorstvrij zijn!
- Niet installeren op plaatsen met sterke lichtinval.

Typische toepassingen

Fijnfilters van dit type kunnen geplaatst worden om regenwater te behandelen. Ze kunnen zowel in commerciële als industrieële toepassingen gebruikt worden rekening houdend met hun typische kenmerken.

Fijnfilters van dit type worden geïnstalleerd:

- Wanneer er geen drukregelaar nodig is (max 5.0 bar constante druk)
- Wanneer er reeds een drukregelaar voorzien is maar niet meer verplaatst kan worden



Onderdelen

1	Voorfilter 100µm	Hoogte patroon 10"	FF60-WMF
2	Fijn filter 25µm	Hoogte patroon 10"	FF20-DMF
3	Aktief koolfilter	Hoogte patroon 10"	FF20-GAC

Honeywell N.V.

Home & Building Control Product

Hermes Plaza

Hermeslaan 1H

B-1831 Diegem

Tel.: 02/728.23.86

Fax.: 02/728.26.97

www.honeywell.be

NL0H-1150GE23 R0309

Onder voorbehoud van mogelijke wijzigingen

© 2009 Honeywell GmbH

Honeywell