

# *Technische Handleiding*

## Actief koolfilter

### GTPR10

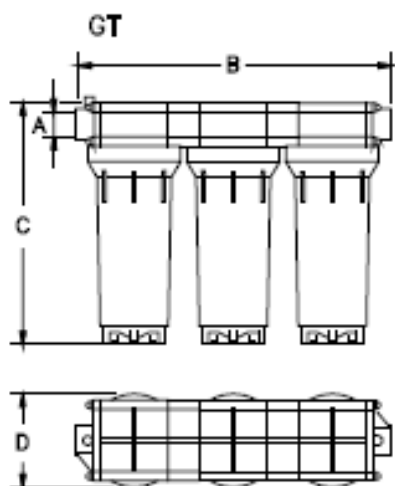
## Gulligan Gard system



## Eigenschappen

Het actief koolfilter GTPR10 bestaat uit drie kunststof hulzen die gevuld zijn met koolgranulaat. Het actief kool bindt organische stoffen in het regenwater en neutraliseert daardoor geur, kleur en smaak.

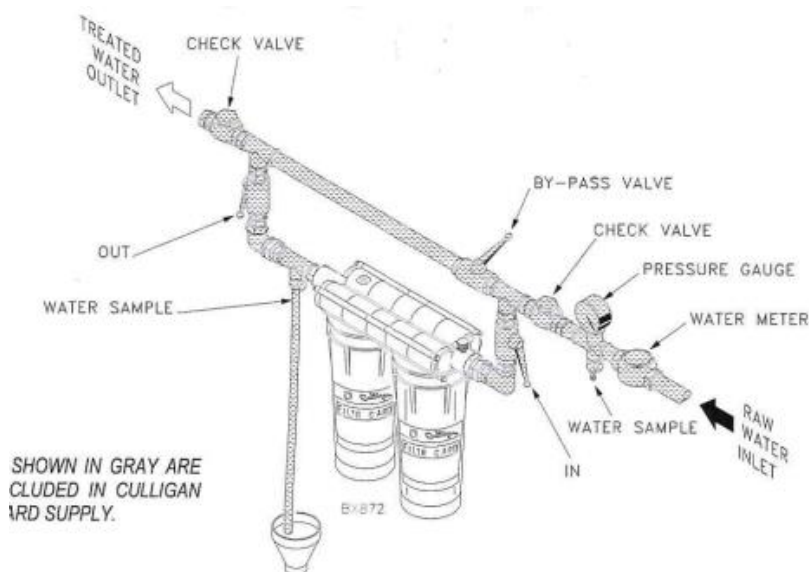
## Schematische tekening



## Technische gegevens

Afmetingen	437x350x120mm (BxCXD)
Diameter aansluiting	1" binnendraad
Max. debiet	30 l/min
Max. statische druk	4 bar
Drukverlies	0,7 bar
Watertemperatuur	0 – 40°C

## Instructies voor installatie



De afbeelding toont een opstelling met het filter in een bypass. Dat is noodzakelijk wanneer u tijdens onderhoud verzekerd wilt zijn van waterdruk op de aangesloten tappunten. Wanneer dat niet zo is, kunt u het filter gewoon in de doorgaande drukleiding plaatsen.

Plaats in beide gevallen een afsluiter voor en achter het filter zodat u deze kunt afsluiten bij onderhoudswerkzaamheden.

Het filter moet altijd horizontaal geplaatst worden.

*Let op:*

1. Op het filter staat aangegeven wat de stromingsrichting is. Hou deze aan.
2. Zorg ervoor dat het binnenwerk in de kop in dezelfde positie blijft zoals deze is geleverd en draai deze niet om.

Zorg voor voldoende ruimte aan onderzijde zodat de hulzen losgedraaid kunnen worden.

Zorg dat het schroefdraad van de messing fittingen niet beschadigd worden tijdens plaatsing. Gebruik daarvoor de juiste koppelingen.

Na plaatsing dient u het filter met 50-60 liter water te spoelen voor ingebruikname.

## Instructies voor plaatsing en vervanging actief kool

Het kool moet worden vervangen wanneer de kleur, geur of smaak veranderd en/of de doorstromingsnelheid afneemt.

1. Sluit de afsluiters
2. Bescherm het gebied onder het apparaat voor mogelijke waterdruppels.
3. Schroef de hulzen los met uw handen en verwijder deze van de kop.
4. Verwijder het bovenste scherm, verwijder het verzadigde koolgranulaat en voer deze op een hygiënische manier af.
5. Reinig de hulzen grondig.
6. Plaats het onderste scherm voorzichtig terug in de huls en vul de huls voor de helft met water.
7. Druk het onderste scherm met uw duim naar beneden en voeg het nieuwe koolgranulaat toe (1 liter/1 zakje per huls).
8. Plaats het bovenste scherm weer terug in positie.
9. Verwijder al het vuil dat is vrijkomen. Maak de schroefdraadafdichting droog en smeer deze in met vaseline of siliconen smeermiddel.
10. Schroef de huls op de kop dicht totdat u een abrupte stop voelt en draai hem dan weer een kwartslag los.
11. Open de afsluiters.
12. Het behandelde water kan vuil zijn van koolstofpoeder. Laat het water daarom stromen totdat het water weer helder is.

VS211012



Mijn Waterfabriek B.V.  
Bruchterweg 88  
7772 BJ Hardenberg

Tel. 085-0471014  
[www.mijnwaterfabriek.nl](http://www.mijnwaterfabriek.nl)  
[info@mijnwaterfabriek.nl](mailto:info@mijnwaterfabriek.nl)

Disclaimer: deze technisch handleiding geeft of impliceert geen garantie voor het ontwerp en de toepassing van de genoemde producten. Mijn Waterfabriek heeft bij het opstellen van deze instructie de hoogst mogelijke zorgvuldigheid betracht. Indien echter als gevolg van de voorschriften of daarin opgenomen gegevens, toch schade in welke vorm dan ook mocht ontstaan dan is Mijn Waterfabriek daarvoor nimmer aansprakelijk.