

"Point of Entry" Oplossing

# Bacteriefilter



## Bacteriefilter voor micro-biologisch veilig drinkwater

Het in-line-filter verwijdert bacteriën uit drinkwater en is bedoeld voor enkelvoudig gebruik. Het filter kan direct in de waterleiding geplaatst worden zo dicht mogelijk bij het tappunt. De standtijd van het filter is gemiddeld 3 tot 6 maanden afhankelijk van de kwaliteit van het toevoerwater. Wanneer de wateropbrengst binnen die periode minder wordt, Meestal door een slechte waterkwaliteit, dient het filter te worden vervangen.



### *100% Microbiologisch Veilig Drinkwater*

In de Bacteriefilter worden alle bacteriën uit het water gefilterd en kan 100% bacterievrije waterkwaliteit worden gegarandeerd



### *Medische Toepassing*

Het bacteriefilter is getest voor toepassing in ziekenhuizen



### *Snelle Tijdelijke Oplossing*

Als veelverkozen tijdelijke oplossing is dit Bacteriefilter geschikt tot circa 90 dagen na installatie (afhankelijk van lokale waterkwaliteit)



### *Plug & Play*

De bacteriefilter is eenvoudig te installeren en vervangen



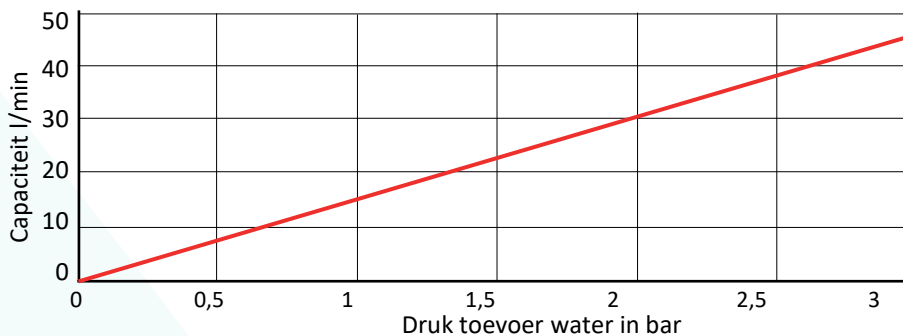
+31 6 517 856 65



D2DWATERSOLUTIONS.COM  
INFO@D2DWATERSOLUTIONS.COM



Dorpsstraat 37  
7025 AB Halle  
The Netherlands



### Technische specificaties

Materiaal behuizing	ABS
Materiaal membranen	Versatile PES
Maximale watertemperatuur	70 °C
Kwaliteit toevoerwater	Drinkwater
Poriegrootte van het membraan	0,15 micron
Gemiddelde levensduur	Tot 90 dagen*
Bacterieretentie	> 10 log 11 B.Diminuta
Aansluitingen	2 x 1/2"
Afmetingen	Doorsnede 70 mm; Lengte 170 mm

\*Afhankelijk van de lokale waterkwaliteit

## Toepassingen

