

## Rada handdouche met legionellafilter

Met uitwisselbare cartridge

- Legionellareductie > log 6
- > log 6 reductie van bacteriën waaronder pseudomonas
- > log 4 reductie van schimmels
- Met terugslagklep ter voorkoming van contaminatie tijdens vervanging (no-filter, no-flow), conform KIWA BRL 14010 1B
- Met anti-kalk nozzles
- Ergonomisch ontwerp, eenvoudig te vervangen cartridge

### Specificatie:

Rada handdouche met uitwisselbaar douchefilter, met 0,2 micron microfiltratie membranen. Ter voorkoming van bacteriële infecties door microbiologisch verontreinigd douchewater. Zorgt voor een > log 6 reductie van legionella. Te gebruiken bij temperaturen van 0 - 60 °C. Met volumestroombe-grenzer 8 l/min. Aansluiting 1/2" buitendraad.

### Technische gegevens:

Volumestroom: 8 l/min @ 200 kPa

Afmetingen

uitwisselbaar filter: Ø 80 x 54 mm

Gebruikstemperatuur: 0 - 60 °C, max. 30 minuten  
70 °C, tijdens levensduur

Bacteriereductie: Legionella > log 6

Schimmelreductie: > log 4

Vervangingsinterval: 92 dagen, 3 maanden  
(afhankelijk van de water-  
kwaliteit en gebruiks-  
frequentie)

Blootstelling aan Chloor: Max. 1200 ppm gedurende  
10 uur tijdens levensduur

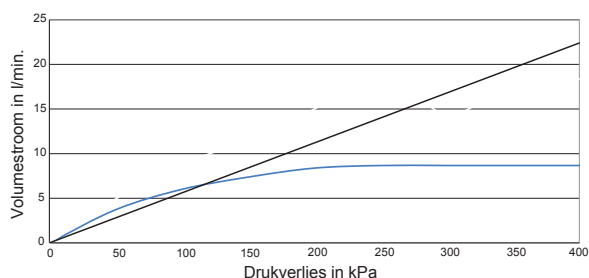
KIWA keur: Pending

**Bestelnr.: 1495637**

### Accessoires:

Bestelnr. 1487296 Filtercartridges (set van 2)

### Volumestroomdiagram:



— Met doorstroombe-grenzer  
— Zonder doorstroombe-grenzer

