



## Rada vaste douchekop 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 vaste douchekop 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 volumestroombegrenzer 8 l/min. Aansluiting 1/2" buitendraad.

### Technische gegevens:

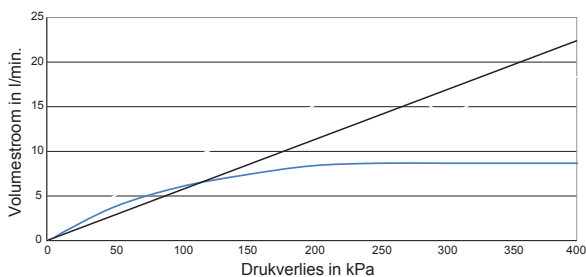
Volumestroom:	8 l/min @ 200 kPa
Aansluiting:	1/2" buitendraad
Afmetingen douchekop:	Ø 90 x 68 mm
Afmetingen uitwisselbaar filter:	Ø 80 x 54 mm
Gebruikstemperatuur:	0 - 60 °C, max. 30 minuten 70 °C, tijdens levensduur
Bacteriereductie:	Legionella > log 6
Schimmelreductie:	> log 4
Vervangingsinterval:	92 dagen, 3 maanden (afhankelijk van de waterkwaliteit en gebruiksfrequentie)
Blootstelling aan Chloor:	Max. 1200 ppm gedurende 10 uur tijdens levensduur
KIWA keur:	Pending

**Bestelnr.: 1647568**

### Accessoires:

Bestelnr. 1487296	Filtercartridges (set van 2)
Bestelnr.: 1336360 (Art.nr. 105)	chr. aansluitbocht 105°
Bestelnr.: 1336357 (Art.nr. 075)	kogelgewricht 1/2" bi./bu.
Bestelnr.: 1336350 (Art.nr. 025)	Chr. rozet 1/2"

**Volumestroomdiagram:**



— Met doorstroombegrenzer  
— Zonder doorstroombegrenzer