

Rada legionellafilter voor VR106

Behuizing 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
- Zonder douchekop

Specificatie:

Rada filterbehuizing met uitwisselbaar douchefilter, met 0,2 micron microfiltratie membranen voor bestaande Rada VR106, 125 en 145 douchekop. 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.

Technische gegevens:

Afmetingen behuizing:	Ø 92 x 93 mm
Afmetingen filter:	Ø 80 x 54 mm
Max. werkdruk:	500 kPa
Volumestroom:	6 l/min @ 150 kPa
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.: 1487295

Accessoires:

Bestelnr. 1487296 Filtercartridges (set van 2)

Volumestroomdiagram:

