

EVERPURE FILTERS VOOR WARME DRANKAUTOMATEN

De Everpure waterfilters van het type H, werden speciaal ontworpen voor gebruik met warme drankautomaten, koffiezetmachines en kleine ijsblokjesmachines, omdat zij allen gevoelig zijn aan kalkneerslag.

Deze filters zijn van het pre-coat type en gebruiken als filtreermedium actief kool in poedervorm. Zij verwijderen alle onzuiverheden tot 0.5 micron en alle slechte geuren en smaken, zoals chloor.

Deze submicron filtratie verwijdert ook asbestvezels, cysten en organismen zoals crypto sporidium, uit het water. Alle patronen hebben een ingebouwd kalkstabilisator-doseersysteem om kalkneerslag te verminderen en te vertragen.

Een complete filter bestaat uit:

- 1. Een filterkop (houder), permanent in of bij de machine geïnstalleerd**

Vier types zijn beschikbaar, elk met bevestigingswinkelhaak. In- en uitgang zijn 3/8" NPT. De QL3/QL3B filterkoppen zijn uitgerust met een waterafsluitkraan; de QL2/QL2B filterkoppen niet.

- 2. Een snelwissel-filterpatroon**

Drie modellen zijn beschikbaar met verschillende capaciteiten.

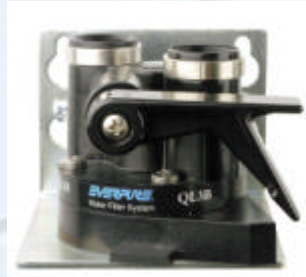
Ieder patroon kan worden gecombineerd met elke filterkop in functie van de beoogde capaciteit en doorvloeisnelheid.

Deze patronen kunnen binnen de 15 seconden worden uitgewisseld, zonder gereedschap.

Voor complete technische en operationele informatie, zie keerzijde.



QL2B



QL3B



TECHNISCHE INFORMATIE

Gemiddeld debiet: AH 1.9 l/min
4H 1.9 l/min
MH 6.3 l/min

Capaciteit: AH ongeveer 2840 liter
4H ongeveer 5678 liter (T&O en chloor reductie)
MH ongeveer 34000 liter (T&O en chloor reductie)

De capaciteit kan variëren in functie van:

- de kwaliteit van het te behandelen water
- het beoogde debiet
- de inkomende waterdruk
- de continuïteit van het debiet

Temperatuur : De temperatuur van het te behandelen water mag 38° C niet overschrijden.

Waterdruk : De maximum waterdruk mag 10 Bar bedragen.

Aansluiting : De schroefdraad van in- en uitgang is 3/8" NPT.

DE FILTERS MOETEN ALTIJD VERTICAAL WORDEN GEÏNSTALLEERD.

Afmetingen :


	QL2/QL2B	QL3/QL3B
AH	355 mm	355 mm
4H	480 mm	480 mm
MH	635 mm	635 mm

(De nodige ruimte voor patroonuitwisseling inbegrepen)

Activatie : Het is aan te raden om gedurende ongeveer 2 minuten water bij volle druk en debiet door het filterpatroon te laten lopen, om het te ontluichten. Het grotere MH patroon moet worden geactiveerd door er 20 liter water bij volle druk doorheen te laten lopen.

Optioneel : Activation valve beschikbaar.

Goedkeuringen en vermeldingen:



NSF INTERNATIONAL STANDARDS

Standard N°42: Aesthetic Effects Chemical Unit Taste and Odour and Chlorine Reduction: Class 1 Mechanical Filtration Unit	Standard N° 53: Health Effects Mechanical Filtration Unit Turbidity Reduction Cyst Reduction Asbestos Reduction
---	---

The following cartridges have been tested and listed by NSF only for the functions listed above. Check for compliance with state and local laws and regulations. Do not use where the water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality without adequate disinfection before or after the unit; unit may be used on disinfected water that may contain filterable cysts.

AC, ADC, S-54, H-50, 4C, 4H, S-100, H-100, S-200, H-200, BW-100, BW-400, BW-500, THM1, THM2, MC, MH



Approval n° 0109045

ITALY :

Ministero della Sanità

D.G.SI.P. DIV IV-
N° 400418.10/A/1160

All component parts meet the requirements of BS 6920'

Meets all AVAB Codes of Practice in Class "A".



10 BAR DRÜCK-
GEPRÜFT VOM
TUV BAYERN