

EVERPURE QL3-DC WASSERFILTER FÜR KALTGETRÄNKE



QL 2



QL 3



QL 3 B

Everpure Wasserfilter mit bakterienhemmenden Silber

Diese Patronen wurden speziell für Kaltgetränkemaschinen entwickelt.

Everpure-Wasserfilter arbeiten nach dem Anschwemmfilterprinzip. Das patentierte MICRO-PURE Filtermedium, das in Everpure Anschwemmfiltern verwendet wird, ist ein Gemisch von pulverisierter Aktivkohle und anderen nahrungsmittelleichten Stoffen. MICRO-PURE® wird durch den Wasserdruck an die gefaltete Oberfläche des Filters oder Gewebes angeschwemmt. Jeder Fremdgeschmack oder Geruch im Wasser sowie Chlor wird entfernt, wenn das Wasser durch die MICRO-PURE® Schicht fließt. MICRO-PURE® ist ebenfalls Teil der Feinstfiltration, die Teilchen bis zu einer Größe von 0,5 Mikrometer (0,0005 mm) aus dem Wasser herausfiltert.

Diese sehr feine Filtration beseitigt auch Asbest, Einzeller und andere Kleinstorganismen.

Alle Patronen haben einen integrierten Kesselsteinaufbau-Verzögerer-Dosiermechanismus.

Zusätzlich enthalten diese Patronen bakterienhemmendes Silber, zur Kontrolle des Keimwachses in der Filterpatrone.

Everpure Wasserfilter bestehen aus 2 Teilen:

1. Dem fest- und dauerhaft zu montierenden Filterkopf.

Zwei verschiedene Köpfe sind erhältlich, jeder mit einer Wandhalterung und 3/8" NPT Ein- und Auslassöffnungen. Der QL3 Kopf hat ein eingebautes Absperrventil; der QL2 Kopf nicht.

2. einer schnell auswechselbaren Filterpatrone

Drei Typen sind erhältlich, mit unterschiedlicher Kapazität und Durchflussgeschwindigkeit.

Die Filterköpfe und Wechsellpatronen sind individuell austauschbar und werden gewählt nach dem vorhandenen Platzangebot, nach der gewünschten Kapazität und Durchflussgeschwindigkeit sowie nach dem Preis.

Diese Patronen können in 15 Sekunden ohne Werkzeuge ausgewechselt werden.

Alle Wasserfilter sind senkrecht zu montieren.

Ausführliche technische Informationen und Gebrauchsanweisungen finden Sie auf der Rückseite.

7DC

4DC

2DC



EVERPURE
WATER YOU CAN TRUST

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Durchflussgeschwindigkeit: 2DC: 1.9 l/min
(abhängig von der Wasserqualität) 4DC: 1.9 l/min
7DC: 6.3 l/min

Kapazität: 2DC: ca. 2840 l.
4DC: ca. 11300 l.
7DC: ca. 34200 l.

Die Kapazität hängt von

- Wasserqualität
- Durchfluss
- Wasserdruck
- Durchflusskontinuität

ab, und kann daher nur von Fall zu Fall in bezug auf die vorgenannten Faktoren berechnet werden.

Wassereingangstemperatur: bis max. 38 °C

Wasserdruck: bis max. 8,6 bar

Gewinde: Die Rohrgewinde sind 3/8" NPT groß.

MONTIEREN SIE ALLE FILTER SENKRECHT!

Abmessungen:	QL2	QL3
2DC	355 mm	355 mm
4DC	480 mm	480 mm
7DC	635 mm	635 mm

(einschließlich des erforderlichen Freiraumes für den Patronenwechsel);
Durchmesser: 10-20 cm.

Funktionsanweisungen: Aktivieren Sie die Patrone nach jedem Wechsel mindestens 5 Minuten unter vollem Leitungswasserdruck, damit die Luft aus dem Filter entweicht.

Zubehör: Aktivierungsventil erhältlich

Gutachten und Genehmigungen:



All components parts
meet the requirements
of BS 6920
Meets all AVAB Codes
of Practice in Class 'A'.

ITALY:
Ministero della Sanità
D.G.S.I.P. DIV IV -
n° 4004/18.10/A/1166

EVERPURE
WATER YOU CAN TRUST