

2FC-FILTERKARTUSCHE

LIEFERT HOCHWERTIGE WASSERQUALITÄT FÜR ERFRISCHUNGSGETRÄNKE-AUTOMATEN

2FC-Austauschkartusche: (6er-Packung): EV9691-56



ANWENDUNGEN

Erfrischungsgetränke-Automaten

MERKMALE • VORZÜGE

- Erhöhte Kapazität zur erweiterten Reduzierung chemischer und mechanischer Verschmutzungen.
- Die proprietären Fibredyne-II-Filtermedien von Pentair Everpure hemmen effektiv das Wachstum von Bakterien auf den Filtermedien, welche die Produktlebensdauer verkürzen können.
- Die exklusiven Fibredyne-II-Filtermedien reduzieren Chlorgeschmack und -geruch und mikrofiltern mechanisch Schmutz und Partikel, die bis zu 0,2* Mikrometer klein sind.
- Reduziert Geschmack, Geruch, Partikel, Chloramin und Chlor, die den Geschmack von Getränken beeinträchtigen können.
- Verbessert die Getränkequalität und -konsistenz und behält die Kohlensäure bei.
- Kompatibel mit den Köpfen QC7I Single, QL1 und QL3B.
- Einfacher, hygienischer, schneller Filteraustausch.
- Zertifiziert nach NSF/ANSI-Norm 53 zur Reduzierung von Zysten wie Kryptosporidien und Giardien.
- NSF-zertifiziert nach den NSF-/ANSI-Normen 42 und 53.

INSTALLATIONSHINWEISE

- Vertikal mit nach unten hängender Kartusche installieren.
- Lassen Sie 6,35 cm (2½ Zoll) Freiraum unter der Kartusche, um den Kartuschenwechsel zu erleichtern.
- Spülen Sie den Filter, indem Sie Wasser gemäß Anleitung durch den Filter laufen lassen.

BETRIEBSHINWEISE

- Tauschen Sie die Kartusche aus, sobald die Durchflussmenge ungewöhnlich langsam wird oder bevor die Nennkapazität erreicht wird. Es wird empfohlen, die Kartusche mindestens einmal pro Jahr auszutauschen.
- Tauschen Sie die Kartuschen aus, sobald die Kapazität erreicht ist oder der Druck unter 10 psi (0,7 bar) fällt.
- Die Betriebsdurchflussmenge darf 1,5 GL/ min (5,67 l/min) nicht überschreiten.
- Spülen Sie die Filterkartusche jeweils bei der Montage und beim Kartuschenwechsel.

GRÖSSENBESTIMMUNG

- Durchflussmenge: Maximal 1,5 GL/min. bzw. 5,67 l/min.
- Nennkapazität: 22.712 I (6.000 Gallonen)

†Validiert durch ein nach ISO 17025 akkreditiertes Labor für 99,999 % Reduktion von Pseudomonas diminuta gemäß dem Protokoll ASTM F838-05 für die Validierung von 0,2-µm-Sterilfiltern.

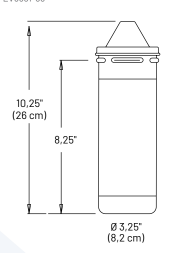
EPA Est. Nr. 002623-IL-002

2FC-AUSTAUSCH-KARTUSCHE



EV9691-56

2FC-Austauschkartusche: (6er-Packung): EV9691-56



TECHNISCHE DATEN

- Durchflussmenge
 Maximal 1,5 GL/min. bzw. 5,67 I/min.
- Nennkapazität
 22.712 I (6.000 Gallonen)
- Druckanforderungen 10-125 psi (0,7-8,6 bar), ohne Rückschlag
- Temperatur 2-38 °C (35-100 °F)
- Gesamtabmessungen
 26 cm L x 8,2 cm T (10,25" x 3,25")
- Elektroanschluss Keiner notwendig





System getestet und zertifiziert von NSF International gemäß NSF-/ANSI-Normen 42 und 53 zur Reduzierung von:

STANDARD-NR. 42 – ÄSTHETISCHE WIRKUNG Bakterienhemmende Wirkung STANDARD-NR. 53 -GESUNDHEITLICHE AUSWIRKUNGEN Mechanische

Chemische Reduktion Geschmack und Geruch Chlor Filtration Zysten Trübung

Mechanische Filtration Nennpartikel, Klasse I

Pentair-Warenzeichen und -Logos sind Eigentum von Pentair plc oder seiner verbundenen Unternehmen. Eine detaillierte Liste der eingetragenen Marken von Pentair finden Sie unter www. pentair.com/en/registrations.html. Eingetragene oder nicht eingetragene Markenzeichen und Logos von Drittherstellern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Produkte und Leistungen von Pentair werden ständig optimiert. Daher behält Pentair sich das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.

EV9691-56 AU21 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Alle Rechte vorbehalten