QC Auftischfilter mit Varianten und Untertischoption

Betrifft: QuickChange Auftischfilter Verfahren, Inhalt: Produktinfo und Datenblatt

Dokumentnummer: 17

Erstellt von: H2on GmbH Version vom: 11.03.13

Rückfragen:

QC Auftischfilter SOLO

Sie haben hohe Ansprüche?
Sie wollen konsequent Qualität?
Sie wollen einfache Bedienung?
Sie wollen optimale Hygiene-Sicherheit?
Sie wollen alles zusammen –

Auch bei Ihrem Auftisch-Wasserfilter?

Dann haben Sie jetzt endlich das richtige Produkt gefunden!





Wertschöpfung und Präzision
Made in Germany & Filtertechnologie by AQUAPHOR

Besonderheiten

- Lieferung erfolgt anschlussfertig: Plug & Use
- Funktionales Design abseits von Massenprodukten
- Filterfuß mit Qualitätsarbeit aus Deutschland
- Wasserauslaufrohr Edelstahl
- QuickChange System bedeutet einfachste und sicherste Handhabung und Hygienesicherheit
- Fehler beim Filterwechsel ausgeschlossen
- Aktivkohleblock nach dem patentierten AQUALEN® Verfahren mit breitem Adsorptionsspektrum
- Endständige 0,1µm Membran als Keimsperre mit sehr hoher Kapazität durch große Oberfläche
- Einfacher Anschluss an bestehendem Wasserhahn durch Umschaltventil oder alternative Anschlüsse (siehe unten)
- Weitere Optionen bzgl. Material, und Farbe (siehe unten).
- · Auch Untertisch einsetzbar

 Weitere Einsatzoptionen im Caravan / Camping / outdoor-Bereich bis hin zur Notfallvorsorge und Krisenintervention

Produktbeschreibung

Der QuickChange Auftischfilter ist eine besondere Kombination aus HighTech Wasserfiltration, zeitlosem Design und hoher Kundenorientierung.

Handhabung

Durch die vormontierte Anschlussgarnitur ist ein Plug&Use Start möglich.

Einfacher Anschluss an den bestehenden Wasserhahn: Der Perlator, das Auslaufsieb des Hahnes, wird durch ein kleines Umschaltventil ausgetauscht.



Detail Umschaltventil (wird anschlussfertig geliefert).



Schneller, einfacher und sicherer Wechsel der Filterkartusche durch QuickChange.

Beim Wechsel der Filterkartusche findet keine Berührung mit dem wasserführendem Bereich statt, ein wesentlicher Punkt einer optimalen Hygiene.

Der Filter wird zum Wechsel einfach aus dem Fuß herausgezogen und mit 1/4 Drehung in den Kopf ein- und ausgeklickt.

Eine fehlerhafte Montage ist durch das QuickChange System praktisch ausgeschlossen.

Gehäuse

Bei dieser Version wird ein extra für diesen Filtertyp entworfenes Design eingesetzt. Um eine hohe Standfestigkeit zu erreichen weitet sich der Filterfuß nach unten hin. Durch die verwendete QuickChange – Technologie kommt das Wasser darüber hinaus mit dem Gehäuse nicht in Kontakt.

Filtertechnik

Optimale Hygiene durch Vermeidung des Kontaktes mit dem gebrauchten Filtermedium durch gekapselte Kombination Filterkartusche. Durch die eines endständiger MF-Aktivkohleblockes mit Hohlfasermembrane ergibt sich eine gute Rückhaltung im Wasser enthaltenen möglicherweise unerwünschten Stoffen bei gleichzeitiger Hygiene-Sicherheit durch die Rückhaltung von Mikroorganismen 0,1 μm]. Schadstoffe, die hausinstallationsbedingt im Wasser enthalten sein können, werden durch den 0.8um Aktivkohleblock mit patentierter AQUALEN® Technologie in hohem Maße zurückgehalten.



Aktivkohleblock 0,8 µm

Mikromembrane 0,1 µm



Quick Change Prinzip

Durch das integrierte QuickChange System einfachster Filterwechsel! QuickChange Filter bestehen aus einem Filterkopf und einer Filterkartusche. Sie bieten ein Höchstmaß an hygienischer Sicherheit. Beim Wechsel des Filtermediums wird automatisch auch das Filtergehäuse ausgetauscht, da beides eine Einheit bildet. Die Reinigung als auch die Desinfektion des Gehäuseinneren, wie bei klassischen Systemen, entfällt. Es können auch keine Keime während des Filterwechsels in das Innere des Systems gelangen. Der Anwender kommt auch nicht mehr mit dem gebrauchten oder neuen Filtermedium in Kontakt, ein erheblicher Vorteil für die Hygiene.

Technische Daten

Filtergehäuse

Korpus: Material: ABS, Made in Germany by NIKU

GmbH

Anschlüsse: Auslauf Edelstahl [1.4301].

Filtertechnik

Aquaphor QuickChange Typ K1-07B Kapazitätsfenster: 3.000-10.000 Liter

Durchfluss: Max. 4 bis 5 Liter/min bei ca. 4.0bar (1)

(58 psi)

Gewicht: 0,53 kg

Maße Filter: Durchmesser 78 mm, Höhe 308 mm

Material weiß: PP Material blau: POM

(1) Um eine optimale Rückhaltung des Aktivkohle-blocks zu erreichen, ist es sinnvoll entsprechend langsamer zu filtrieren.

Gesamtanlage

Adaption: 6,35mm [1/4"] PE Schlauch Länge ca. 1 Meter,

Umschaltventil M22 innen / M24 außen Gesamtgewicht trocken: ca. 1,1 kg Maximaler Wasserdruck: 6,3 bar / 91,4 psi

Wassertemperatur: +5...+40 °C Maße gesamt ohne Auslaufhahn:

Durchmesser ca. 80 mm, Höhe ca. 350 mm Fuß Standfläche Durchmesser ca. 140 mm

Performance Filtertechnik

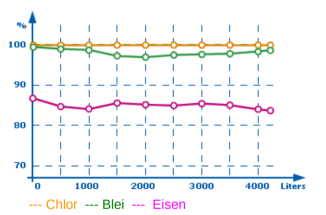
Die Filter entfernen Chlor, Schwermetalle, organische Schadstoffe, Rost, beeinträchtigende Geschmacksstoffe und Partikel / Schwebteichen mit hohen Prozentsätzen.

Die zusätzliche 0,1 μ m Hohlfasermembran [MF-Membrane] bietet einen Keimschutz mit einer bakteriologischen Reduktion um mind. 6 log-Stufen. Schadstoffrückhaltung **254 mm** [10"] Carbonblock 3 μ m (2) u.a.:

Aktives Chlor 99%
Benzol 95%
Phenol 96%
Pestizide (Lindan) 97%
Schwermetalle (Blei) 95%

Folgende Messwerte ergeben sich bei einem **254 mm** [10"] Carbonblock des in den QuickChange Filtern verwendeten Aktivkohletyps, hier mit 10μm Filterfeinheit gemäß NSF 42 und 53 Protokoll. ⁽²⁾

(2) In dem hier verwendeten QuickChangefilter beträgt die Länge ca. **152mm** [6"], und die Filterfeinheit 0,8 µm



Lieferumfang

- Quick Change Filterkopf
- Quick Change Filter K1-07B
- Filterfuß
- Edelstahlauslaufrohr
- Umschaltventil für Wasserhahnauslauf
- Adapter M22/M24 für Wasserhahnauslauf
- 1 Meter PE Zulaufschlauch
- Der Gesamtfilter ist in Folie hygienisch eingeschweißt
- Lieferung im neutralen Einzelkarton



Optionen / Varianten

1. Farbauswahl Sondereditionen

Farbliche Auswahl Standfuß und passende farbliche Zuleitung in rot oder blau:



2. Gehäuseoption Edelstahl

Bei dieser Version wird ein dickwandiges, gebürstetes Edelstahlrohr verwendet. Um eine hohe Standfestigkeit zu erreichen und ein verkratzen der Küchenoberfläche auszuschließen wird dieses in einer massiv herausgearbeitetem NIEROLEN® Scheibe platziert. Die verwendete QuickChange – Technologie, sowie das eingesetzte Filtermedium bleibt unverändert.



Abb.: QuickChange Auftischfilter mit Edelstahlstandfuß: Präzision und Handarbeit Made in Germany.

Korpus: 2,0 mm dickwandiges Edelstahlrohr, geschliffen Fuß: NIEROLEN® HDPE500
Gesamtgewicht trocken: ca. 2,2 kg
Maße gesamt ohne Auslaufhahn:
Durchmesser ca. 80 mm, Höhe ca. 370 mm
Fuß Standfläche Durchmesser ca. 120 mm

QC Auftischfilter DUO Schadstoffreduktion , Keimsperre + Enthärtung

Mittels eines weiteren QuickChange Filters (Typ K1-04) kann auch eine Wasserenthärtung durchgeführt werden. Dieser Filter ist einfach und oft regenerierbar. Details zur Enthärtung sind im Produktinfoblatt Nr. 27 und zur Regeneration im Produktinfoblatt Nr. 9 beschrieben.

Der QC Auftischfilter DUO in EDELSTAHL:



Der QC Auftischfilter DUO in ALU-Profiltechnik:



Ergänzungen zum QC Auftischfilter

1. Wandhalterung aus Edelstahl

Mit dieser Halterung kann der QC Auftischfilter an der Wand befestigt und betrieben werden, um auf der Küchenanrichte Platz zu sparen. Die Länge der Halterung reicht aus, um daneben noch eine Wasserkaraffe zu platzieren. Seitlich in der Halterung sind Langlöcher gestanzt, um den Zulaufschlauch besser zu führen.





2. Auslauf mit Feingewinde (M22)

Der Filter kann optional am Auslauf mit einem M22 Feingewindeadapter aus Edelstahl ausgestattet werden. Dadurch ermöglicht sich der Anschluss einer weiteren Stufe zur Wasseroptimierung, z.B. in Form eines Wasserwirblers.



Abb.: M22 Gewindeadapter.



Abb.: Auslauf mit Wirbler (Beispiel)

3. Option Wandhalterung und -fixierung

Im Bereich mobiler Anwendungen (Caravan, Boot etc.) kann der Auftischfilter zusätzlich gegen Umfallen oder Verrutschen gesichert werden. Die hier eingesetzte Wandhalterung ermöglicht ein einfachstes Anbringen und schnelles Entfernen eines Filtergehäuses mittels Klettband in Industriegualität.

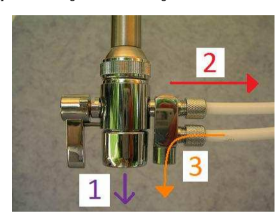


Abb.: Wandfixierung, z.B. im Caravan- und Bootsbereich

4. Option Auslauf über der Spüle

Anstelle des Edelstahl-Auslaufrohres direkt am Filter wird das gefilterte Wasser zurückgeleitet und kann am Umschaltventil am bestehenden Wasserhahn über der Spüle entnommen werden.

- [1] Entnahme Heiß- und Kaltwasser ungefiltert
- [2] Leitung zum QuickChange Auftischfilter
- [3] Rückführung und Entnahme gefiltertes Wasser





5. Option Anschluss Untertisch

Der QuickChange Auftischfilter kann jederzeit auch Untertisch angeschlossen werden (Kaltwasser). Hierzu wird lediglich in den Ein- und Ausgangssteckverbinder der von uns angebotene "Flexschlauch mit Stutzen" einschoben:



Der Flexschlauch wird extra mit einem Stutzen (1/4") für den QuickChange Filter angefertigt und besitzt als Gewinde eine Überwurfmutter mit dem üblichen Standard von 3/8" (Produkt Made in Germany):

