

Filtergehäuse, 2-teilig

Betrifft: 10" Filtergehäuse 2-teilig
Verfahren, Inhalt: Produktdatenblatt
Dokumentnummer: 49
Erstellt von: H2on GmbH
Version vom: 07.01.17
Rückfragen: Kontakt siehe www.h2on.de



Abb. mit Adapter zum Schlauchanschluss

Technische Daten

Materialdeklaration:

Filterkopf: PP
Filtertopf: PP
O-Ring: Buna-N
Zertifikat: NSF Standard 42
Typ: 2-teilig
Farbe: schwarz / blau
Länge Filtermedium: 10"
Höhe: 305 mm
Durchmesser: 112 mm
Max. Betriebsdruck: 8,6 bar
Gewicht: 858g
Max. Temperatur: 51 °C
Gewinde: ½" iG BSP

Gewindeoptionen:

Doppelnippel Außengewinde 3/8" , ½", ¾"
Schlauchanschluss Steckverbinder: ¼", 3/8"

Besonderheiten

1. Die Wandhalterung kann in 4 verschiedenen Positionen aufgeschraubt werden, so dass z.B. die gesamte Einbauhöhe nicht höher wie der Filter selbst ist und die Durchflussrichtung von rechts nach links oder umgekehrt möglich ist.
2. Eingangsseitig ist ein roter Entlüftungsknopf, der z.B. bei Filtereinsätzen mit Membranen für eine schnelle Entlüftung sorgt.
3. Die Breite des Aufnahmestutzens ist so gewählt, dass auch Filtereinsätze mit Membraneinsatz aufgenommen werden können (Typ: MicroCarbon 0,15µm)

Zubehör

Wandhalterung aus Metall
Gehäuseöffnerschlüssel aus PP

Auswahl an Filtermedien

- Sedimentfilter
- AQUALEN® - Aktivkohleblöcke
- Keramikfilter
- Nylon- oder Edelstahlsiebfilter
- Kombifilter mit MF-Membran

Hinweise

Es gelten weiterhin die Vorgaben unseres Dokuments: „Allgemeine Sicherheitsvorgaben im Umgang mit Wasserfiltern“.

Die am Filterkopf angegebene Durchflussrichtung ist zu beachten. **Je nachdem wie der Filterfuß auf die Wandhalterung geschraubt wird, kann diese von links nach rechts oder von rechts nach links sein !**

Filterlängenanpassung

Wechselfiltereinsätze haben in der Regel 4 mm Filterdichtungen beidseits. Sollten verschiedene Filtereinsätze leichte Längendifferenzen aufweisen führen wir **Ausgleichsdichtungen von 1 mm bis 5 mm Dicke** (Produktbezeichnung: FiDi). AQUAPHOR AQUALEN Aktivkohleblöcke passen mit original Dichtungen.

H2on GmbH

Dipl. Ing. Konrad Hein
Seekarstr. 1 1/2
D-83646 Bad Tölz
Tel 08041- 79 38 173
Fax 08041- 79 38 174

Ehrlich Analytik Entwicklung GmbH Lutz Ehrlich

PennigseherStr. 343
D-31618 Liebenau
Tel 05023 – 20 89 11
Fax 05023 – 90 05 00

www.aquaphor-filter.de