



CHLORPLUS PROTECT[™] 10

PFAS-FILTRATION



JETZT ZERTIFIZIERT NACH DER NEUEN NSF/ Ansi-norm zur reduzierung von PFAS!



CHLORPLUS PROTECT™ 10

PFAS-FILTRATION





TECHNISCHE DATEN

Teile für den Zusammenbau des Systems:

150102 Gehäuse Schwarz/blau ¾" E/A mit Druckentlastung 655226-43 ChlorPlus Protect 10-Kartusche

Zubehör für die Installation:

150295 Schraubenschlüssel SW-2 150578 Halterung mit Schrauben

TECHNISCHE DATEN

- Gehäusegröße 10"
- Einlassgröße ³/₄" BSP
- ▶ **Gehäusematerial** Polypropylen
- **Gehäuseabmessungen** 130 mm x 310 mm (5,13" B x 12,45" H)
- **Kartuschentyp** Aktivkohlenstoffblock 655226-43 ChlorPlus Protect-Kartusche
- Filterfeinheit 1
- Ungefähre Lebensdauer des Filters* 4 5 Monate
- Fassungsvermögen 3785 Liter (1000 Gallonen)
- Durchflussmenge 3,78 l/min (1 gpm)
- **Förderdruckbereich** 2,06 8,6 bar (30 120 psi)
- **Temperaturbereich:** 4,4 37,8 °C (40 100 °F)
- **Ersatzkartusche** (Modell/Teile-Nr.) ChlorPlus Protect 10 / 655226-43 (12/Kiste)

Das Modell ChlorPlus Protect 10, bestehend aus dem Pentair Standardgehäuse 10" 3½" E/A und der Chlorplus Protect 10-Kartusche, ist von IAPMO R&T nach NSF/ANSI 53 in Bezug auf die Reduzierung der Gesamt-PFAS zertifiziert.**

* Die Lebensdauer des Filters hängt vom Verbrauch und der allgemeinen Wasserqualität ab.

**Die Testmischung für PFAS insgesamt besteht aus PFOA (500 ppt), PFOS (1.000 ppt), PFHxS (300 ppt), PFNA (50 ppt), PFHpA (40 ppt), PFBS (260 ppt) und PFDA (10 ppt). Diese Anlage erfüllt die Anforderung von 20 ppt für Gesamt-PFAS.

INSTALLATIONSHINWEISE

- Wählen Sie einen für das Gesamtgewicht der in Betrieb befindlichen Anlage geeigneten Aufstellort.
- Achten Sie darauf, den 0-Ring vor der Verwendung ordnungsgemäß zu schmieren.
- Vertikaler Einbau mit nach unten hängender Schale.
- Lassen Sie 3,81 cm (1-½ ZoII) Freiraum unterhalb der Kartusche, um den Kartuschenwechsel zu erleichtern.

BETRIEBSHINWEISE

- Ersetzen Sie die Kartusche, wenn die Durchflussmenge abnimmt.
- Überschreiten Sie nicht die Durchflussmenge.
- Überprüfen Sie den O-Ring bei jedem Kartuschenwechsel. Tauschen Sie ihn ggf. aus und/oder schmieren Sie ihn.

GRÖSSENBESTIMMUNG

Durchflussmenge: 3,78 l/min (1 gpm).

www.pentair.eu

Alle angegebenen Pentair-Warenzeichen und -Logos sind Eigentum von Pentair. Eingetragene oder nicht eingetragene Warenzeichen und Logos von Drittherstellern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

