

CHLORPLUS PROTECT™ 10

PFAS-FILTRATIE



**NU GECERTIFICEERD VOLGENS DE NIEUWE NSF/
ANSI-NORM VOOR VERMINDERING VAN PFAS!**

PFAS

► Gecertificeerd door IAPMO R&T voor tot 99,6% vermindering van totaal PFAS

CHLORPLUS PROTECT™ 10

PFAS FILTRATIE



SPECIFICATIES

Onderdelen om het systeem te monteren:

150102 behuizing Zwart/blauw 3/4" I/O met drukontlasting
655226-43 ChlorPlus Protect 10 Filterpatroon

Accessoires voor installatie:

150295 Engelse sleutel SW-2 150578 Beugel met schroeven

SPECIFICATIES

- ▶ **Behuizing maat** 10"
- ▶ **Ingang maat** 3/4" BSP
- ▶ **Materiaal behuizing** Polypropyleen
- ▶ **Afmetingen behuizing** 130 mm x 310 mm (5,13" B x 12,45" H)
- ▶ **Type filterpatroon** Koolstofblok 655226-43 ChlorPlus Protect patroon
- ▶ **Filterfijnheid** 1
- ▶ **Geschatte levensduur van filter*** 4 - 5 maanden
- ▶ **Capaciteit** 3785 liter (1000 gallon)
- ▶ **Debiet** 3,78 l/min (1 gpm)
- ▶ **Aanvoerdrukgebied** 2,06 - 8,6 bar (30 - 120 psi)
- ▶ **Temperatuurbereik** 4,4 - 37,8 °C - (40 - 100 °F)
- ▶ **Vervangpatroon** (Model/onderdeelnr.) ChlorPlus Protect 10 / 655226-43 (12/verpakking)

*IAPMO R&T heeft het model ChlorPlus Protect 10, de montage van Pentair std behuizing 10" 3/4" I/O en het patroon Chlorplus Protect 10 is gecertificeerd door NSF/ANSI 53 voor de vermindering van totaal PFAS.***

** Levensduur van de filter is afhankelijk van het aantal liters en de algehele kwaliteit van het binnenkomende water.*

***Het testmengsel voor totaal PFAS bestaat uit PFOA (500 ppt), PFOS (1.000 ppt), PFHxS (300 ppt), PFNA (50 ppt), PFHpA (40 ppt), PFBS (260 ppt) en PFDA (10 ppt). Dit systeem voldoet aan de vereiste van 20 ppt voor totaal PFAS.*

INSTALLATIETIPS

- ▶ Kies een geschikte montageplek die het volledige gewicht van het systeem in werking kan dragen.
- ▶ Zorg ervoor dat u de dichtingsring goed smeert voor gebruik.
- ▶ Installeer verticaal met de kom naar beneden hangend.
- ▶ Laat 3,81 cm ruimte vrij onder het patroon om het gemakkelijk te kunnen vervangen.

TIPS VOOR HET GEBRUIK

- ▶ Vervang het filterpatroon als het debiet afneemt.
- ▶ Overschrijd het bedrijfsdebiet niet.
- ▶ Inspecteer de dichtingsring bij elke vervanging van het filterpatroon. Indien nodig smeren en/of vervangen.

MAATVOERING

- ▶ **Bedrijfsdebiet:** 3,78 l/min (1 gpm).

www.pentair.eu

Alle vermelde handelsmerken en logo's van Pentair zijn eigendom van Pentair. Geregistreerde en niet-geregistreerde handelsmerken en logo's van derden zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

MKT-TS-196-NL-A © 2025 Pentair. Alle rechten voorbehouden.

