

CHLORPLUS PROTECT™ 10

FILTRAZIONE DI PFAS



**ORA CERTIFICATI SECONDO IL NUOVO STANDARD
NSF/ANSI PER LA RIDUZIONE DEI PFAS!**

PFAS

► Certificati da IAPMO R&T per la riduzione fino al 99,6% dei PFAS totali

CHLORPLUS PROTECT™ 10

FILTRAZIONE DI PFAS



SPECIFICHE

Parti per assemblare il sistema:

150102 Alloggiamento nero/blu I/O 3/4" con regolazione di pressione
655226-43 Cartuccia ChlorPlus Protect 10

Accessori per l'installazione:

150295 Chiave SW-2 150578 Staffa con viti

SPECIFICHE

- ▶ **Dimensioni alloggiamento** 10"
- ▶ **Dimensioni ingresso** 3/4" BSP
- ▶ **Materiale dell'alloggiamento** Polipropilene
- ▶ **Dimensioni dell'alloggiamento** 130 mm x 310 mm (5,13"L x 12,45" A)
- ▶ **Tipo di cartuccia** Carbone in blocco 655226-43 Cartuccia ChlorPlus Protect
- ▶ **Classificazione in micron** 1
- ▶ **Durata approssimativa del filtro*** 4 - 5 mesi
- ▶ **Capacità** 3785 litri (1000 galloni)
- ▶ **Portata** 3,78 L/min (1 gpm)
- ▶ **Gamma di pressione di alimentazione** 2,06 - 8,6 bar (30 - 120 psi)
- ▶ **Gamma di temperatura** 4,4 - 37,8°C - (40° - 100°F)
- ▶ **Cartuccia di ricambio** (Modello/Numero parte) ChlorPlus Protect 10 / 655226-43 (12/scatola)

Il modello ChlorPlus Protect 10, composto dall'alloggiamento standard Pentair da 10" I/O 3/4" e dalla cartuccia ChlorPlus Protect 10, è certificato da IAPMO R&T ai sensi dello standard NSF/ANSI 53 per la riduzione totale dei PFAS.**

* La durata del filtro dipende dai galloni utilizzati e dalla qualità complessiva dell'acqua in ingresso.

** La miscela di prova per i PFAS totali è composta da PFOA (500 ppt), PFOS (1.000 ppt), PFHxS (300 ppt), PFNA (50 ppt), PFHpA (40 ppt), PFBS (260 ppt) e PFDA (10 ppt). Il sistema soddisfa il requisito di 20 ppt di PFAS totale.

CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

- ▶ Scegliere una posizione di montaggio adatta a sostenere l'intero peso del sistema quando è in funzione.
- ▶ Accertarsi di lubrificare adeguatamente l'O-ring prima dell'uso.
- ▶ Installare verticalmente con la vaschetta rivolta verso il basso.
- ▶ Lasciare uno spazio libero di 1-1/2" (3,81 cm) sotto la cartuccia per facilitarne la sostituzione.

CONSIGLI PER IL FUNZIONAMENTO

- ▶ Sostituire la cartuccia se la portata diminuisce.
- ▶ Non superare la portata di esercizio.
- ▶ Ispezionare l'O-ring a ogni sostituzione della cartuccia. Lubrificare e/o sostituire se necessario.

DIMENSIONAMENTO

- ▶ Portata di esercizio: 3,78 L/min (1 gpm).

www.pentair.eu

Tutti i marchi e loghi Pentair riportati sono proprietà di Pentair.
Marchi e loghi, registrati e non, di terzi sono proprietà dei rispettivi titolari.

MKT-TS-196-IT-A © 2025 Pentair. Tutti i diritti riservati.

