



PENTAIR- FILTERPATRONEN VAN DE INLINE-SERIE

GEEN ONGEWENSTE
GEUREN EN SMAKEN
MEER IN UW DRINKWATER

www.pentairaquaeurope.com

De filters uit de Inline-serie van Pentair zijn ontworpen om chloor, ongewenste smaken en geuren alsook VOC's (vluchtige organische chemicaliën) te elimineren uit het water voor koelkasten, ijsmachines en drinkwaterverdelers. Daarnaast worden ze door professionals ook als nafilts ingezet in huishoudelijke omgekeerde-osmose-systemen.

Alle traditionele filters van de Inline-serie omvatten een duurzame behuizing en kap in spuitgegoten polipropyleen, alsook een voor- en nafilts.

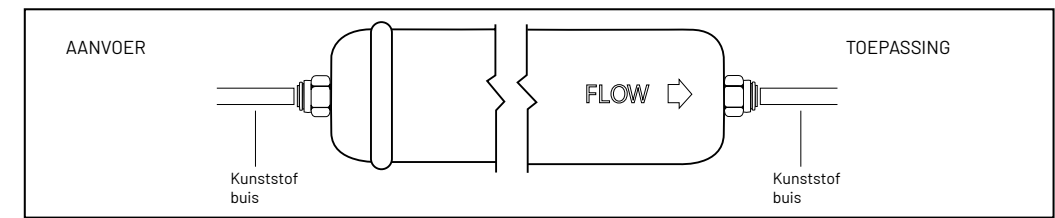
PRODUCTIEVESTIGINGEN



Dover, VSA

Reynosa, Mexico

INSTALLATIERICHTLIJNEN



VEREIST GEREEDSCHAP VOOR DE INSTALLATIE:

- Kit met verbindingselementen (niet inbegrepen)
- Pijpsnijder
- Vijl of schuurpapier
- Emmer

INSTALLATIERICHTLIJNEN:

1. Sluit de watertoevoer af. Kies de plek op de kunststof leiding (met een buitendiameter van 1/4") waar de filter moet komen.
2. Snij op die plek de leiding (buitendiameter 1/4") door.
3. Schuif de leiding zo ver als dat kan in de verbindingselementen.
4. Monteer het filterpatroon op de clips boven op het omgekeerde-osmosestelsel.
5. Sluit de aanvoerkant van het filterpatroon aan op het verbindingselement. Draai de kraan open zodat het water gedurende 5 minuten kan lopen. Wacht een uur, spoel dan nog eens 5 minuten om de koolstofdeeltjes te verwijderen.

OPMERKING: Hoewel u de filter gespoeld hebt om de koolstofdeeltjes te verwijderen, kan koolstof opnieuw neerslaan zodat de eerste ijsblokjes verkleurd kunnen zijn. Als dat het geval is, gooit u het eerste ijs uit de ijschalen gewoon weg.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de installatie aan alle nationale en lokale wetten en voorschriften voldoet.

OPMERKING: Alleen voor gebruik met koud water.

OPGELET Deze filter moet tegen vorst beschermd worden. Als dat niet gebeurt, kan de filter barsten zodat hij gaat lekken.

WAARSCHUWING: Bij water dat microbiologisch onveilig of van onbekende kwaliteit is, moet u een doeltreffende ontsmetting voor of na het systeem voorzien.

Het volledige gamma Pentair-filterpatronen van de Inline-serie

| | IC-serie | TS-serie | GS-serie | | | | |
|------------------------|--|---|---|--|------------------------|--|---|
| | 155656-06 IC-101L | 155083-06 TS-101L | 255635-43 GS-10CB5 | 255521-43 GS-10RO-B | 255525-43 GS-10RO-G | 255541-43 GS-10CAL/RO | 255599-43 GS-10ALS |
| | | | | | | | |
| Aansluiting | Geen verbindingselement | Geen verbindingselement | 1/4" Snelkoppeling | 1/4" FPT | 1/4" Snelkoppeling | 1/4" FPT | 1/4" Snelkoppeling |
| Filtermedia | Kokosnootschaal GAC | Kokosnootschaal GAC & HMP (hexametafosfaat) | Actief-koolstofblok | Kokosnootschaal GAC | | Kokosnootschaal GAC & calciet | Kokosnootschaal GAC & HMP (hexametafosfaat) |
| Voordelen | Goede reductie van ongewenste geuren en smaken | Voorkomt kalkaanslag | Beperkt bij de start het aantal kleine koolstofdeeltjes in het uitgaand water | De grote capaciteit vermindert de frequentie waarmee het filterpatroon vervangen moet worden | | Corrigeert lage pH-niveaus & zuivert water | Voorkomt kalkaanslag |
| Filterfijnheid | - | - | 5 | 5 | | 20 | 20 |
| Levensduur (L) | 9460 | 6450 | 7570 | 12522 | | 7570 | 5110 |
| Debiet (liter/min) | 2,8 | 2,8 | 1,9 | 1,9 | | 3,8 | 3,8 |
| Temperatuurbereik (°C) | | | | 4,4 - 37,8 | | | |
| Drukberook (bar) | | | | 1,4 - 8,62 | | | |
| Afmetingen (mm) | 50,8 x 270 | | | 50,8 x 254 | | | |

