

TECHNISCHE FICHE

KLEP-IN-KOP-
FILTERBEHUIZINGEN
FILTERBEHUIZINGEN



TECHNISCHE FICHE



PENTAIR KLEP-IN-KOP- FILTERBEHUIZINGEN

TECHNISCHE KENMERKEN

- Types van filterpatronen: Ø: 2 3/8" tot 2 7/8"
- Opties:
 - drukafvoer
 - knop ontluchting op ingang van kap
- Maximumtemperatuur: 51.7°C
- Maximumdruk: 8.62bar
- Behuizing: polypropyleen (opaque) of styreenacrylonitril (clear)
- Kap: versterkt polypropyleen
- Knopeenheid: roestvrij staal (300-serie), EPDM en polypropyleen
- Kleponderdelen: Delrin
- O-ring: Buna-N



PRESTATIEKENMERKEN

| Model | Aanvangsdrukverlies bij debiet |
|---------------|--------------------------------|
| #10 VIH | 0.3 bar @ 30 Lpm |
| #10 VIH Clear | 0.3 bar @ 30 Lpm |
| #20 VIH | 0.3 bar @ 30 Lpm |

PRODUCTSPECIFICATIES

| Model | Maximumafmetingen | Ingang/uitgang |
|---------------|------------------------------------|-----------------|
| #10 VIH | 318 mm x 130 mm (12 7/8" x 5 1/8") | 3/4" BSP of NPT |
| #10 VIH Clear | 327 mm x 133 mm (12 7/8" x 5 1/4") | 3/4" BSP of NPT |
| #20 VIH | 581 mm x 130 mm (22 7/8" x 5 1/8") | 3/4" NPT |

WAARSCHUWING

Tegen vorst beschermen om barsten in de filter en waterlekage te voorkomen.



De zijn door NSF International volgens de NSF/ANSI Standard 42 getest en gecertificeerd voor wat betreft de vereisten op het vlak van materiaal en structurele integriteit.

www.pentairaquaeurope.com