

# TECHNISCHE FICHE

SLIM LINE SERIE  
FILTERBEHUIZINGEN



# TECHNISCHE FICHE



## PENTAIR SLIM LINE SERIE

### TECHNISCHE KENMERKEN

- Optie: drukafvoer
- Maximumtemperatuur: 51.7°C
- Maximumdruk: 8.62 bar
- Behuizing: styreenacrylonitril (clear) of polypropyleen (opaque)
- Kap: versterkt polypropyleen
- Knopeenheid: roestvrij staal (300 serie),
- EPDM en polypropyleen
- O-ring: EPDM



### PRESTATIEKENMERKEN

Model	Aanvangsdrukverlies bij debiet
#5 Clear	¼" BSP of NPT - 0.14 bar @ 11 Lpm
#5 Opaque	¼" BSP of NPT - 0.14 bar @ 11 Lpm
#10 Clear	¾" BSP of NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm
#10 Opaque	½" BSP of NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm
#20 Opaque	½" BSP of NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm

### PRODUCTSPECIFICATIES

Model	Maximumafmetingen	Ingangs-/uitgangspoorten
#5 Clear	187 x 118 mm (7 ¾" x 4 ⅝")	¾" of ½" BSP of NPT
#5 Opaque	187 x 118 mm (7 ¾" x 4 ⅝")	¼" of ¾" of ½" BSP of NPT
#10 Clear	308 x 118 mm (12 ⅛" x 4 ⅝")	¼" of ¾" of ½" BSP of NPT
#10 Opaque	299 x 111 mm (11 ¾" x 4 ¾")	¼" of ¾" of ½" BSP of NPT
#20 Opaque	556 x 111 mm (21 ⅞" x 4 ¾")	½" BSP of NPT

#### WAARSCHUWING

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



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

[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)