

TECHNISCHE FICHE

PENTAIR KIT VOOR 5-TRAPS RO-SYSTEMEN





KIT VOOR 5-TRAPS RO-SYSTEMEN



Deze kit voor 5-traps RO-systemen is een volledig pakket met 3 onderdelen.

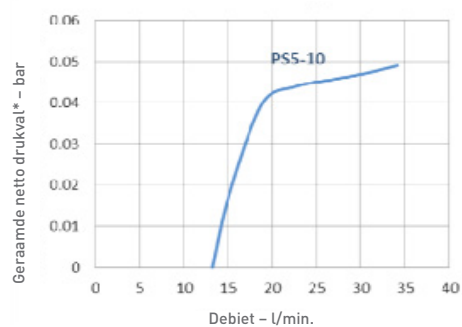
- Bezinkselpatronen Ps5-10 (P/N 255694-43)
- Koolstofblokpatroon EPM10 (P/N 155634-43)
- Patronen met granulaire actiefkool GAC 10 (P/N 155109-43)

De technische informatie over ieder onderdeel wordt hierna gegeven.

BEZINKSELPATRONEN PS5-10 (P/N 255694-43)



Drukval



* Gebaseerd op interne tests van de producent.

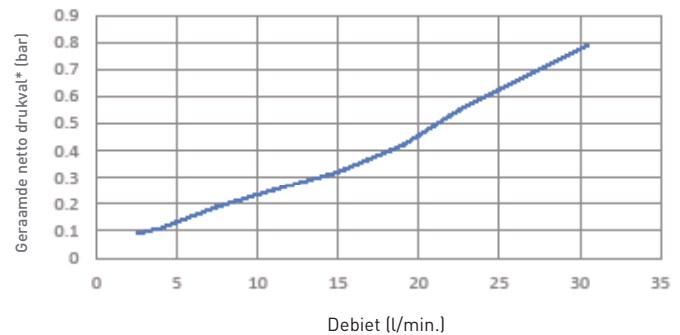
TECHNISCHE KENMERKEN

- Maximumafmetingen: 60 x 248 mm
- Nominale filterfijnheid in micron: 5
- Initiële $\Delta P @$ Debiet: <math><0,1 \text{ bar @ } 19 \text{ l/min}</math>
- Filtermateriaal: polypropeenvezels
- Temperatuurbereik: 4,4-62,8 °C

KOOLSTOFBLOKPATROON EPM10 (P/N 155634-43)



Drukval



* Gebaseerd op interne tests van de producent.

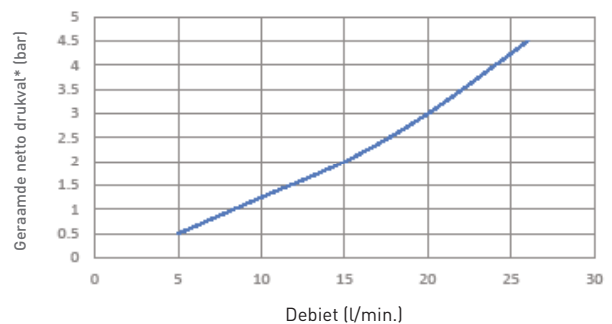
TECHNISCHE KENMERKEN

- Maximumafmetingen: 73 x 248 mm
- Nominale filterfijnheid in micron: 10
- Initiële ΔP @ Debiet: 0,10 bar bij 3,8 l/min
- Capaciteit: 11.400 l bij 3,8 l/min.
- Filtermateriaal: gebonden PAC
- Eindkappen: polypropyleen
- Buitenmantel: polyolefinen
- Gaaswerk: polyetheen
- O-ringen: Buna-N
- Temperatuurbereik: 4,4 – 82,2 °C

PATRONEN MET GRANULAIRE ACTIEFKOOL GAC 10 (P/N 155109-43)



Drukval



* Gebaseerd op interne tests van de producent.

TECHNISCHE KENMERKEN

- Maximumafmetingen: 73 x 248 mm
- Initiële ΔP @ Debiet: 0,5 bar bij 3,8 l/min
- Capaciteit: 18.900 l bij 3,8 l/min.
- Filtermateriaal: granulaire actiefkool
- Eindkappen: polystyreen
- Nafilter: gesponnen polypropreen
- Buitenbehuizing: polystyreen
- Uitzetelement: polypropreen
- O-ring: Buna-N (bovenzijde)/santopreen (onderzijde)
- Temperatuurbereik: 4,4 - 51,7 °C

Contacteer ons:

Per email

Commerciële ondersteuning
commercial.prfemea@pentair.com

Technische ondersteuning
techsupport.water@pentair.com

Marketingondersteuning
marketing.prfemea@pentair.com

Via de telefoon

Tel. +41 21 623 69 69