

DATENBLATT

PENTAIR KIT FÜR 5-STUFIGE UO-ANLAGEN





KIT FÜR EINE 5-STUFIGE UO-ANLAGEN



Dieses Komplettpaket für 5-stufige UO-Anlagen umfasst ein vollständiges Paket mit 3 verschiedenen Komponenten.

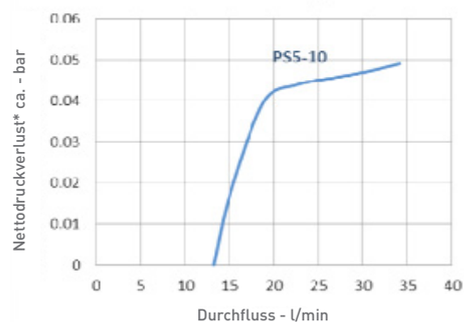
- Sedimentkartuschen PS5-10 (P/N 255694-43)
- Kohleblockkartusche EPM10 (P/N 155634-43)
- Granulare Aktivkohlegranulatkartuschen GAC 10 (Bestell-Nr. 155109-43)

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der technischen Daten für jede dieser Komponenten:

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



Druckverlust



* Basiert auf internen Tests des Herstellers.

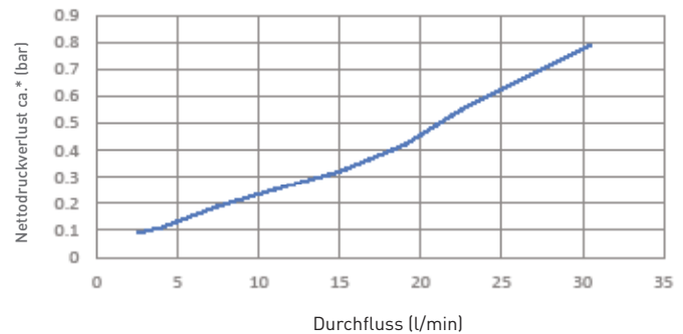
TECHNISCHE DATEN

- Maximale Abmessungen: 60 mm x 248 mm
- Nominale Filterfeinheit: 5
- Anfangsdruck bei Durchfluss: <0,1 bar bei 19 l/min
- Filtermedien: Polypropylenfasern
- Temperaturbereich: 4,4–62,8°C

KOHLEBLOCKKARTUSCHE EPM10 (P/N 155634-43)



Druckverlust



* Basiert auf internen Tests des Herstellers.

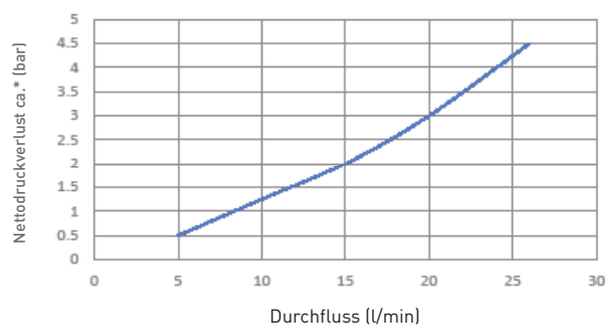
TECHNISCHE DATEN

- Maximale Abmessungen: 73 mm x 248 mm
- Nominale Filterfeinheit: 10
- Anfangsdruck bei Durchfluss: 0,10 bar bei 3,8 l/min
- Kapazität: 11.400 l bei 3,8 l/min
- Filtermedien: PAN-Vlies
- Endkappen: Polypropylen
- Äußere Ummantelung: Polyolefin
- Gewebe: Polyethylen
- Dichtungen: Buna-N
- Temperaturbereich: 4,4-82,2°C

AKTIVKOHLEGRANULATKARTUSCHEN GAC 10 (BESTELL-NR. 155109-43)



Druckverlust



* Basiert auf internen Tests des Herstellers.

TECHNISCHE DATEN

- Maximale Abmessungen: 73 mm x 248 mm
- Anfangsdruck bei Durchfluss: 0,5 bar bei 3,8 l/min
- Kapazität: 18.900 l bei 3,8 l/min
- Filtermedien: Aktivkohlegranulat
- Endkappen: Polystyren
- Nachfilter: Gesponnenes Polypropylen
- Äußeres Gehäuse: Polystyren
- Dehnpolster: Polypropylen
- Dichtung: Buna-N (oben)/Santopren (unten)
- Temperaturbereich: 4,4-51,7°C

Kontakt:

Per E-Mail:

Kommerzielle Unterstützung

commercial.prfemea@pentair.com

Technischer Kundendienst

techsupport.water@pentair.com

Marketing-Unterstützung

marketing.prfemea@pentair.com

Per Telefon

Tel. +41 21 623 69 69