

# RevaClean filters

## Amiad



De RevaClean is een unieke lijn PP-kunststof kraansetfilters die de voordelen van metaalfilters combineert met de lage prijs van een kraansetfilter. De RevaClean is gebaseerd op de Amiad kunststof filterlijn en is leverbaar van ¾"-3".

Door de doordachte constructie zijn de filters eenvoudig te openen en gemakkelijk te reinigen. Bij de RevaClean wordt het filterscherm standaard meegeleverd als één complete set.

De kunststof filterhuizen kunnen – net zoals bij de metaalfilters – worden voorzien van (zie ook Filtratie algemeen):

- ✓ RVS vlechtdraadschermen
- ✓ Disc elementen
- ✓ Geperforeerde RVS cilinders

### TOEPASSING

Hoofdfilter in kleinere installaties, als kraansetfilter of als nafilter na een zandfilter.

### KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Prijsvechter gebaseerd op de Amiad kunststof filterlijn
- ✓ Eenvoudig te openen en gemakkelijk te reinigen
- ✓ Meegeleverd filterscherm als één complete set
- ✓ Binnenwerk is van hoogwaardig polyester-RVS (1½" - 3") / polyester-Nylon bij ¾"-1" filterschermen

### TECHNISCHE GEGEVENS

Diameter	: ¾" - 3"
Schermoppervlak	: filterscherm 110 - 700 cm <sup>2</sup>
Filtratiegraad	: 100 (geel) , 130 (rood) , 300 (blauw) micron
Maximale druk	: 6 bar (20 °C)
Max. capaciteit	: 40 m <sup>3</sup> /uur
Maximale temp.	: 60 °C (bij afnemende max. druk)
Materiaal	: PP i.c.m. glasvezel (behuizing) : NBR (o-ring behuizing)

### Tabel drukverliezen

Diameter	Maximale capaciteit m <sup>3</sup> /uur	Materiaal filterscherm	Schermoppervlakte cm <sup>2</sup>
¾"	3	polyester - nylon	110
1"	5	polyester - nylon	110
1,5"	15	RVS	340
2"	25	RVS	465
2" - S	25	RVS	700
3"	50	RVS	700

### INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✓ Filter niet openen indien onder druk.
- ✓ Monteer het filter in de aanbevolen stroomrichting om schade aan het binnenfilter te voorkomen.
- ✓ Aansluiten met draadsokken.
- ✓ Het filter onder een hoek monteren is mogelijk