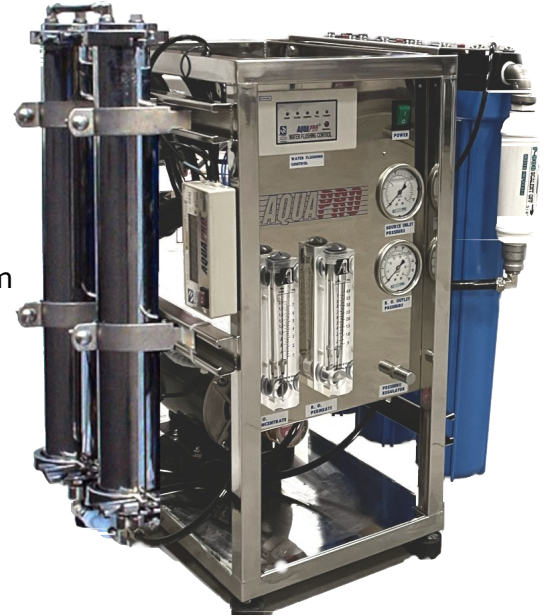


Productdocumentatie: 'RO Professional 700G-2'

De belangrijkste productspecificaties op een rij:

- opbrengst van 110 – 150 l/h gedemineraliseerd water; (leidingwater bij 4 bar en 25° C)
- geschikt voor intensieve industriële productie
- waterkwaliteit < 5 µS/cm gedemineraliseerd (permeaat), verder terug te brengen tot ca. 0.5µS/cm met demineralisatie module (polishing)
- zoutverwijdering: > 96%
- 3 x 20" voorfilters in kunststof behuizing
 - 10 micron sediment filter
 - actief kool filter
 - 1 micron sediment filter
- 2 x TW-30-4021 RO membraan
- verhouding permeaat : concentraat ca. 1 : 1½
- Auto flush membraanspoeling
- RVS constructie
- Ingebouwde continue TDS monitoring: controle op zuivering
- Flow meters voor uitstroom osmosewater (Permeaat) en voor afvalwater (Concentrate)
- Druk regelaars voor inkomend water en uitgaand afvalwater
- Glasfiber membraanbehuizingen, RVS 316L optioneel tegen meerprijs
- Heavy-duty hogedruk slangen en leidingen binnen de constructie
- Hoge druk pomphuis RPM Fluid-o-Tech schottenpomp2 / GE pompmotor
- Automatische afsluiter en restart bij en na een (te) lage waterdruk
- Solenoid kleppen voor pomp en spoel cycli
- Fabriekstest en gesteriliseerd
- Levering onder garantie
- Producent Aquapro
- Elektrische aansluiting 220 V – 50 Hz
- Afm. 60 x 50 x 125 cm.; voorgemonteerd en installatie gereed.



Uit te breiden met diverse buffer/opslag (druk)vaten.

Kosten systeem zonder drukvat

€ 3.225,70 *

Polishing module – 11 ltr. cilinder demineralisatiehars
voor permeaat van ca. 0.5 – 1.5 TDS ppm
(onder genormeerde productie-omstandigheden van o.a. 24 °C)

€ 395,-- *

*excl btw en transportkosten.

* prijzen 2024, onder voorbehoud van wijzigingen en fabrieksspecificaties. Afbeeldingen kunnen afwijken van daadwerkelijk systeem.