

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## FILTRAS ARO200GPD - 741 €

### APRAŠYMAS:

Reverse Osmosis technologiją naudojantys įrenginiai kokybiškai užtikrina nudruskinto vandens poreikį nuo 30 l/h iki 50 l/h. Tam tikros pramonės šakos reikalauja ne tik nugeležinto ir suminkštinto vandens. Pirmieji apdorojimo procesai pašalina vienas medžiagas, tačiau papildo vandenį kitomis. Todėl galutiniam vandens apdorojimui reikalingas nudruskinimo procesas. Čia vanduo išvalomas nuo priemaišų naudojant specialią membraną. Naudojamas slėgis, kuris pro membraną praleidžia tik vandens molekules (pašalina 90-98proc. vandenyje ištirpusių medžiagų), todėl gaunamas itin grynas ir švarus vanduo. Atvirkštinio osmoso įrenginys „AquaPro ARO-200GPD“ Komercinis atvirkštinio osmoso įrenginys „AquaPro ARO-200GPD“ yra skirtas vandens valymui pramoniniu mastu ir skirtas tiesiogiai prijungti prie vandens tiekimo ir kanalizacijos sistemų. Pagrindiniai sistemos privalumai yra didelis produktyvumas ir puiki vandens valymo kokybė. **CHARAKTERISTIKOS**

- Membranos tipas: 100GPD Filmtec
- Membranų skaičius: 2
- Didžiausias našumas, l/para: 760
- Didžiausias našumas, l/h: 31
- Bendri matmenys, mm: 480x320x830
- Svoris, kg: 25,5

### NAUDOJIMO SĄLYGOS:

- Įrenginys naudojamas tik šalto vandens gryninimui, kurio druskingumo lygis ne didesnis kaip 2000 mg/l, o temperatūra nuo + 5°C iki + 38°C;
- Pradinis vandens slėgis vamzdžiuose turi būti ne mažesnis kaip 0,7 baro;
- Kad būtų išvengta elektrinių įrenginio komponentų užsidegimo, jo negalima statyti vietose, kuriose yra didelė oro drėgmė;
- Įrenginį reikia apsaugoti nuo tiesioginio saulės spindulių ir bet kokių šviesos šaltinių poveikio.

### KOMPLEKTACIJA (tikslinti užsakymo metu):

- Filtro korpusas (20 colių filtro korpusas);
- Kasetės (20 colių kasetė): išankstinis valymas iki 5 mikronų (5 mikronų nuosėdos), išankstinis valymas iki 1 mikrono (nuosėdos 1 mikronas);
- Anglies kasetė (Carbon Block);
- Įleidimo solenoidinis vožtuvas;
- Slėginis siurblys;
- Membraninis korpusas;
- Atvirkštinio osmoso membrana;
- Slėgio reguliatorius.