

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



FILTRAS ARO400GPD - 1023.76 €

APRAŠYMAS:

Atbulinės Osmozės RO filtrai 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. Reverse Osmosis technologiją naudojantys įrenginiai kokybiškai užtikrina nudruskinto vandens poreikį: nuo 30 l/h iki 50 l/h. Pašalina iš vandens visus teršalus ir teršalus (chlorą, organines liekanas, pesticidus, neorganinius teršalus, mineralus ir druskas, mikroorganizmus ir kt.) Vanduo tinkamas naudoti, pavyzdžiui, restoranuose, tavernose, kavinėse, baruose, viešbučiuose ir kt. Apdorojimo etapai: • 1 etapas: sunkiųjų nuosėdų filtras, 20 mikronų polipropilenas, 5 mikronų pašalina rūdį, nešvarumus, smėlį ir kitas daleles; • 2 etapas: granuliuotos aktyvios anglies filtras GAC 20 "šalina chlorą, sunkiuosius metalus, lakiuosius organinius junginius ir kitus LOJ, THM; • 3 etapas: aktyvios anglies filtras 20 "pašalina chlorą, organinius junginius; • 4 etapas: atvirkštinės osmoso membranos 4 x FILMTEC 20 "x12" pašalina mineralus, sunkiuosius metalus, chemikalus, mikroorganizmus, ir įvairius kitus teršalus; • 5 etapas: galutinis aktyvios anglies filtras. Pašalina kvapus ir pagerina vandens skonį. Susideda iš: 20 colių 5 mikronų filtras 20 "1 mikronų filtras 20 "anglies filtras Kalkių pašalinimo priešfiltris Papildomas siurblys ir transformatorius * 2 rinkiniai TFC R.O. membranos (100GPD * 4) Po granuliuoto anglies filtro Aukšto / žemo slėgio jungiklis Automatinio plovimo valdiklis (pasirinktis) Elektromagnetinis vožtuvas 3/8 ", 1/4" Matmenys ir svoris: ~ 48X32X83cm 29 kg

