

Omvänd Osmos, RO, typ 02

OMVÄND OSMOSANLÄGGNING

(RO-anläggning)

Anläggning av denna typ används för framställning av avsaltat vatten utan användning av saltsyra och natriumhydroxid.

Den används bl.a. på panncentraler, fjärrvärmeverk, sjukhus, dialyscentraler och laboratorier, till processvatten i medicin-industrin och den kemiska industrin samt i samband med luftbefuktningssystem.

RO-anläggningar avlägsnar pyrogener samt bakterier och ger inga spillvattensproblem, avlägsnar upp till 90 % av det organiska materialet och tar bort 98-99 % av vattnets salter.

Omvänd Osmos (RO)

för rent vatten utan salter, bakterier, metaller...

Utbyggbara enheter i serie

TYP 02, en enhet av ovanstående

- Flöde: Upp till 8,4 m³/tim.

Beskrivning:

Vågrätt-liggande tryckrör i rostfritt stål. 4" membran. Centrifugalpump i rostfritt stål, förfilter 1 µ, styrpanel med ledningsförmågamätare, automatisk kvalitetskontroll, flödesmätare i pvc och kvalitetsköljventil.



RO-anläggningar tillverkas i standard-serier eller i specialutföranden allt efter behov.

Anläggningen består av utvalda komponenter med hög kvalitet.

De är helautomatiska med elektronisk kvalitetsövervakning.

Offertter

Anläggningsbeskrivningar specifika, på begäran

Flöde för standardmodeller:

50 l/tim - 60 m³/tim.