

Reversās osmozes procesa apraksts

Reversās osmoze ir ūdens attīrišanas tehnoloģija ko pielieto ūdens demineralizācijai (atsālošanai jeb dejonizācijai). Ar ūdens spiediena palīdzību ūdens molekulas tie spiestas cauri puscaurlaidīgai membrānai no koncentrētā šķiduma uz mazāk koncentrēto šķidumu. Izšķidušie sāļi, smagie metāli, organiskās un neorganiskās vielas, mikroorganismi, vīrusi, baktērijas nespēj iziet cauri membrānai, jo ir lielāka izmēra kā ūdens molekulas un tiek novadīti uz kanalizāciju kā koncentrāts. Reversās osmozes tehnoloģija ļauj attīrit ūdeni no izšķidušajiem sāliem līdz pat 99,2%, atkarībā no ūdens kvalitātes, temperatūras, pielietotā spiediena, membrānas tipa un sistēmas slēguma.

Priekšrocības:

- Vienkāršs pieslēgšanas un darbības princips, lietošana un apkalpošana;
- Konkurētspējīga cena;
- Kompakta sistēma ar augstas kvalitātes komponentēm;
- Plašas kontroles un regulēšanas iespējas.

Pielietojums:

- Mājsaimniecībās, kur nepieciešams samazināt kopējo mineralizāciju, sulfātu, hlorīdu daudzumu. Vēlme sasniegta augstākās tīrības pakāpes ūdens kvalitāti;
- Komercozarē - alus ražotnes, ceptuves, medicīnās iestādes, viesnīcas, viesu nami, SPA centri, auto mazgāšanai utt.;
- Industriālajā nozarē – tvaika ražošanai, mitrināšanai, laistiņšanai, fermām, apkures sistēmām, autoklāviem utt.

Reversās osmozes dizains:

- Nerūsējošā tērauda rāmis AISI304;
- Nosēdumu un rupjo daļiņu filtrs ar polipropilēna kārtridžu 5 mikroni drošībai un membrānas aizsardzībai;
- Vadības kontrolieris MANITRONICA ar izgaismotu paneli;
- Akrlīa plūsmas mērītāji permeātam un koncentrātam;
- Glicerīna pildīti spiediena manometri 4 gabali;
- MWG augsta spiediena sūknis;
- Caurulīvadu sistēma no PVC līmējamām caurulēm, John Guest ātrajiem savienojumiem, augsta spiediena līnijas lokās hidrauliskās šķūtenes;
- Reversās osmozes membrāna CSM RE4040-BLN;
- Pretvibrācijas gumijas bukses augsta spiediena sūknim;
- Regulējamas atbalsta kājas līmeņošanai.

Kvalitātes un darbības kontrole:

- Permeāta online elektrovadītspējas mērītājs (diapazons: 0-499 μ S/cm);
- Zema spiediena drošības slēdzis augsta spiediena sūkņa aizsardzībai pret sauso griezi;
- Ūdens spiediena kontrole – pēc nosēdumu filtra, pēc augsta spiediena sūkņa, pēc koncentrāta;
- Permeāta plūsmas kontrole;
- Koncentrāta plūsmas kontrole un regulēšana;
- Augsta spiediena sūkņa regulēšanas vārstī;
- Augstas elektrovadītspējas trausme (regulējama);
- Automātiska/ manuāla skalošanas sistēma;
- Recirkulācijas regulēšanas vārstī;
- Pilna rezervuāra pludiņmehānisma noslēgs;
- Augsta spiediena drošības slēdzis permeātam.

Tehniskie parametri	Mērvienība	WRO400
Permeāta ražošanas plūsma*	litri/stundā	400-500
	litri/dienā	9600-12000
Permeāta ražošanas max. darba spiediens	bāri	15
Atgūšanas koeficients (Recovery)	%	65-75
Iekārtas izmēri (garums x platums x augstums)	cm	50 x 55 x 160
Elektroenerģijas patēriņš	kW	0.75
Ūdens pieslēgums, ievads un izvads	collas	ārējā vītne $\frac{3}{4}$ "
Koncentrāta pieslēgums uz kanalizāciju	collas	ārējā vītne $\frac{1}{2}$ "
Svars (tukšai)	kg	50

*Permeāta ražošanas rezultāti balstīti uz sekojošiem parametriem: 1500 mg/l NaCl šķidums pie spiediena 10 bāri, temperatūra 10 °C, attīrišanas pakāpe 99.2%, SDI<3 saldūdens un viegli sāļš ūdens.

Prasības:

- Nepieciešama priekšattīrišana: duļķainības filtrācija, atdzelžošana, mīkstināšana vai antiskalanta dozācija, adsorbcijas ar aktivētās ogles filtru, ja ūdenī ir brīvā hlorīa klātbūtne;
- Neattīrīt ūdens padeves ražība 1000 litri stundā;
- Kanalizācijas pieslēgums koncentrāta izvadīšanai;
- Viena elektrības pieslēguma rozete 1x230 V/50 Hz/L/N/PE (ar 16A drošinātāju);
- Ūdens temperatūra 0–40 °C;
- Apkārtējās vides temperatūra 0-50 °C.

Papildus piedāvātās iespējas:

- WATEX priekšattīrišanas sistēma – duļķainības, dzelzs, organisko vielu attīrišana, mīkstināšana, aktivētās ogles filtrācija atkarībā no ienākošā ūdens kvalitātēs;
- Mikroslēdzi priekšattīrišanas sistēmas savietošanai ar WRO;
- Tīrā ūdens rezervuārs ar padeves sūknī dažāda tilpuma un jaudas;
- Ūdens mineralizācijas un pH stabilizēšanas sistēmu pēc osmozes;
- Antiskalanta dozācijas sistēma.



Skenējet, lai
iegūtu papildus
informāciju



Read me