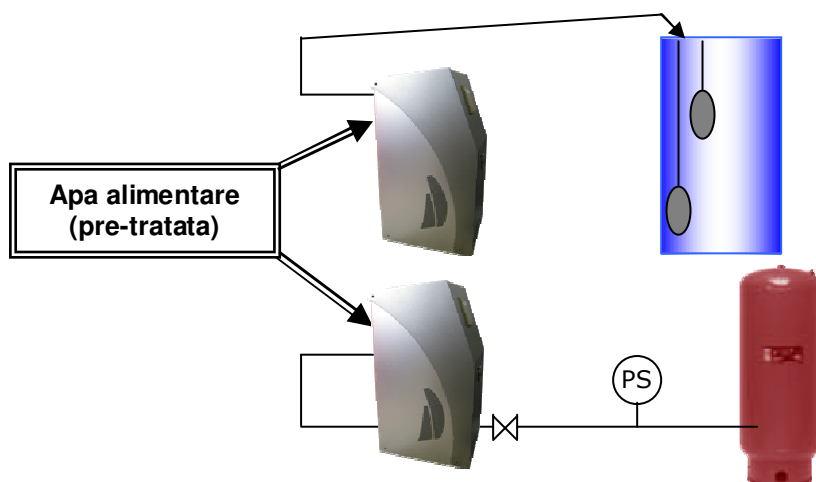


RO STAR 150÷300 L/H

TIPUL SISTEMULUI	RO-Star 150	RO-Star 300
Debit la 15°C pentru 500ppm	150 l/h	300 l/h
Presiunea de lucru	13,9 bar	13,7 bar
Contra presiune permeat	1 bar	1 bar
Presiune de alimentare	2,5 la 4 bars	2,5 la 4 bars
Raport de conversie	50 la 70%	50 la 70%
Numar de membrane	1	2
Raport de rejectie teoretic	99%	99%
Tipul membranelor	XLE-4021	XLE-4021
Tip pompa (sau echivalent)	1000 OT	1000 OT
Alimentare electrica	220 V	220 V
Putere	0,75KW	0,75KW
Racord apa bruta	12/10	12/10
Racord concentrat / permeat	10/8	10/8
Inaltime	750 mm	750 mm
Lungime	420 mm	420 mm
Latime	350 mm	350 mm



❶ Functionare cu rezervor de stoc / indicator de nivel

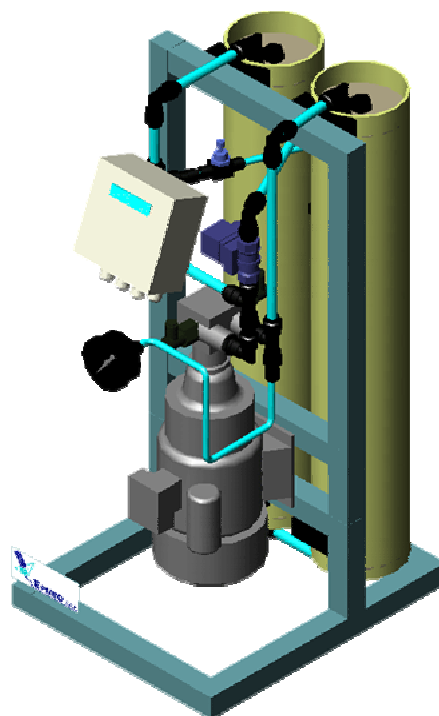
❷ Functionare cu rezervor sub presiune

COMPONENTA

Vana solenoidala la intrare
 Presostat de siguranta in caz de lipsa apa de alimentare
 Pompa H.P. volumetrica
 Manometru cu baie de ulei
 Membrana polisulfonica / poliamide
 Module din fibra de sticla
 Vana reglare debit de concentrat
 Vana reglare debit recirculare
 Debitmetru de concentrat
 Debitmetru de permeat
 Sonda de conductivitate
 Cablaj intern complet
 Cadru metalic de inox
 Carcasa anti-soc

DISPOZITIV ELECTRONIC DE CONTROL

- Afisaj constant al conductivitatii
- Alarma la valoarea necorespunzatoare a conductivitatii
- Monitorizarea presiunii apei de alimentare
- Monitorizare dupa nivelul din rezervorul de stoc



APĂ TRATATĂ CU INTELIGENȚĂ...