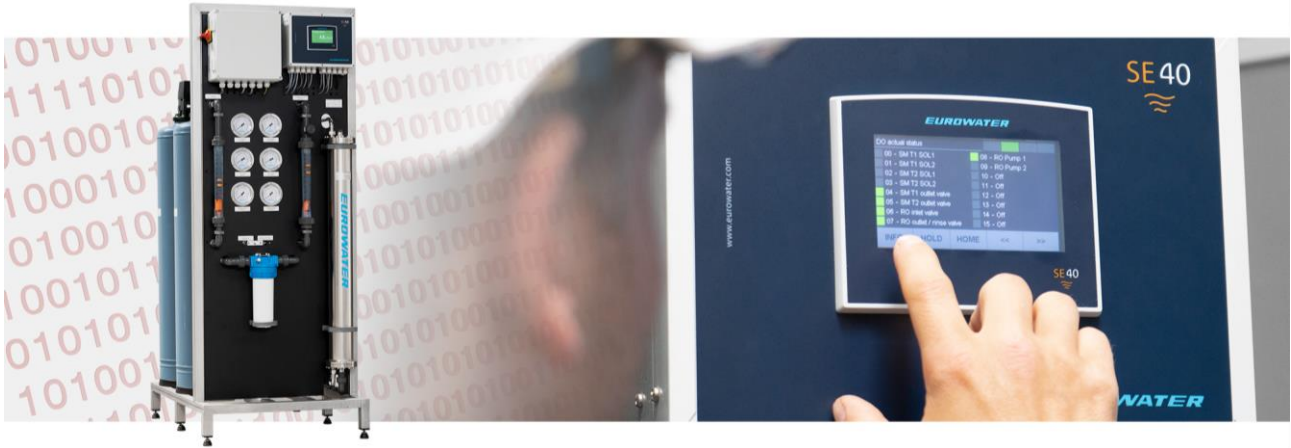


Få fuld kontrol over dit RO-anlæg med en SE40-styring

Dataopsamling, effektiv overvågning og intelligent styring er nøglen til langvarig og problemfri drift af et omvendt osmose-anlæg. Tryk, flow og ledningsevne er alle parametre som den nye SE40-styring fra SILHORKO overvåger og registrerer for dit RO-anlæg - og som en option kan forbehandlingen overvåges (blødgøring eller dosering af anti-scalant).



Overskuelig og intuitiv information

4,3" farveberøringsskærm. Selvforklarende grafisk brugergrænseflade (GUI). Farveindikationsstatus; produktion, standby, advarsel, alarm.



Digital logbog

Driftsdata gemmes lokalt. Manuel indtastning af logbogshændelser er mulig.

BUS-kommunikation

Modbus RS485 og TCP/IP.

Driftsdata

SE40 kan bruges til at overvåge tryk, flow og ledningsevne (se diagram nedenfor) - en omfattende oversigt over RO-anlæggets tilstand:

- Tilstanden af RO-anlæggets forfilter og RO-membraner registreres ved differens-trykmålinger.
- RO-ydelse og recovery baseret på flowmålinger.
- Vandkvalitetsmålinger på tilgang kan afsløre vigtige variationer i anlæggets driftsbetingelser.

Konstant ydelse eller tryk

Frekvensreguleres RO-anlæggets højtrykspumpe, kan RO-anlægget driftes med konstant ydelse eller konstant tryk efter eget valg.

Tilstandsbaseret vedligeholdelse

Udvalgte procesparametre indsamles i realtid og danner grundlag for visualiseringer via grafik og grafer. For operatøren giver dette en unik indsigt, der hjælper med at optimere driftsbetingelser og vedligeholdelse.



Yderligere information

Kontakt os for mere information, datablade eller instruktioner. Find dit lokale salgs- og servicekontor på www.silhorko.dk/dk/kontakt

