



Den tillförlitliga och kompakta lösningen för övervakning av dricksvatten

Lita på våra platsbesparande analyspaneler för alla mätapplikationer



Gör ditt liv enklare!

Att undersöka kvalitén på vatten är en utmaning i sig. Alla olika givare du behöver för att mäta vattenkvalitén måste installeras korrekt och dessutom har de sin egen särskilda karaktär. Känner ni t.ex. till det optimala provflödet och processtrycket för varje enskild givare?

Detta innebär rejäl huvudvärk för många V/A ingenjörer, då de har många andra uppgifter att lösa i vardagen. Nästan alla som arbetar inom V/A kan intyga hur komplext och tidskrävande deras underhåll ser ut för de olika givarna.

Vi har utvecklat en analyspanel speciellt anpassad för dricksvattenanläggningar som kombinerar upp till fyra olika individuella mätpunkter på minsta möjliga installationsyta. Givararmaturen och transmittern kan hantera fyra givare samtidigt och med den genomtänkta designen säkerställs att varje givare fungerar driftsäkert och förbrukar så lite provvatten som möjligt.

Fördelarna för er:

- Upp till fyra mätpunkter samlade på en av er utvald plats
- Välj bland upp till 8 olika mätparametrar
- Mätvärde, status samt diagnostik kan visas i ert styr- och övervakningssystem eller i en app
- Ingen mer osäkerhet kring ett mätvärdes tillförlitlighet
Alla mätparametrar är optimalt designade för maximal mätnoggrannhet och tillförlitlighet
- Givararmaturens och givarens utformning innebär enklast möjliga användning, rengöring och underhåll
- Installation och driftsättning kan inte bli enklare
Skruva upp panelen på en vägg, anslut spänning och provvattenflöde, sen är du igång!



- 1 Inlopp provflöde med avstängningsventil
- 2 Flödesmätare
- 3 Givararmatur för upp till fyra givare (turbiditet + tre ytterligare parametrar)
- 4 Anslutning för rengöring av turbiditetsgivare
- 5 Turbiditetsgivare
- 6 Plats för en givare (konduktivitet, klor (fritt el totalt), kloroxid)
- 7 Plats för två givare (pH, löst syre, konduktivitet, redox.)
- 8 Liquiline transmitter
- 9 Utlopp provflöde med nålventil

Alla givare är utrustade med memosens teknologi.

www.se.endress.com

Eco-friendly produced and printed on paper from sustainable forestry.