

Kontinuerlig måling af ledningsevne

AMI Pharmacon er en elektronisk transmitter til kontinuerlig måling af ledningsevne i rensat vand og vand til injektion (WFI) af farmaceutisk vand.

Transmitteren kan monteres på væggen. Kabinettet er lavet af aluminium, og graden af beskyttelse er i overensstemmelse med IP66 / NEMA 4X, hvilket gør den robust og i stand til at modstå enhver betingelse.

SWAN's instrumenter leveres altid som fuldt funktionelle og klar til brug. Dette sikrer nem systemintegration såvel som brugervenlig betjening og vedligeholdelse.

Hver analysator testes grundigt og fabrikskalibreres før levering. Den velkendte menunavigation fra SWAN's øvrige instrumenter gør betjeningen og vedligeholdelsen enkel. De selvforklarende vedligeholdelsesprocedurer kan let udføres af operatøren.

Specifikationer

Ledningsevнемåling

Til 2-elektrodesensor til ledningsevne inkl. integreret Pt1000-temperatursensor, fx SS Pharmacon

Måleområde	0,005 μ S/cm - 2000 μ S/cm
Præcision	\pm 2 % af målte værdi

Temperaturmåling (Pt1000)

Måleområde	-30 - 250°C
Opløsning	0,1°C

Prøveflowmåling

Med digitalt prøveflowmeter

Strømforsyning

Spænding	100-240 VAC (\pm 10%), 50/60 Hz (\pm 5%) eller 10-36 VDC
----------	--



Vil du vide mere om vores løsninger fra SWAN?



Kontakt mig
Lars Gjedde
+45 40 68 40 07

Dette produkt benyttes i følgende applikationer



Farmaceutisk industri

I produktionen af medicinalvarer og i den farmaceutiske industri stilles der en række krav, der er med til at sikre brugernes, patienternes og forbrugernes sikkerhed og sundhed. Hvorend dit behov er for udstyr til måling og analyse, dokumenterer vi, at vores udstyr lever op til kravene.

Hvad har du brug for?

<http://cke.dk/produkter/swan/ami-pharmacon?LayoutTemplate=Designs/cke-bootstrap/printpdf.html>