

## NIVEAUMÅLER, HYDROSTATISK - LA

Topmonteret

LA-2-1-005

Niveaumåler - 2" TC, lukket målecelle



- Hydrostatisk niveaumåling i tanke
- Ingen kondens grundet hermetisk lukket målecelle
- Membran i 316L rustfri stål
- Indstiksdybde fra 15" til 72"
- Procestilslutning: 2" Tri-Clamp

### PRODUKTBESKRIVELSE

Vi markedsfører niveaumålere af høj kvalitet og tidssvarende design fra vor leverandør Anderson-Negele. Vores produkter opfylder de højeste krav, der stilles til procesindustrien og er en perfekt løsning til applikationer indenfor fødevarer-, lægemiddel-, kosmetikindustrien såvel som de egner sig til applikationer i pharma- og bryggeriindustrien.

Alle Anderson-Negele's niveaumålere produceres efter konceptet "Hygienic by Design", hvilket afspejles i instrumenternes unikke design og de forskellige procesadaptere der fås hertil.

Herunder finder du information om følgende serie indenfor niveaumåling:

LA

Denne niveaumåler har en hermetisk lukket målecelle og er dermed uafhængig temperatur i det omkringliggende miljø. Den er ideel til sterile applikationer.

Kontakt os for at finde den mest optimale løsning til netop din applikation.

;

### SPECIFIKATIONER

<b>Anvendelsesområde</b>	Pharma
<b>Area</b>	Mad
<b>Forsyningsspænding DC max</b>	40 V DC
<b>Forsyningsspænding DC min</b>	12 V DC
<b>Godkendelser</b>	3-A, FDA
<b>IP-klasse</b>	IP65
<b>Materiale medieberørte del</b>	Rustfrit stål 316L
<b>Materiale sensorhus</b>	Rustfrit stål 304

<b>Målenøjagtighed</b>	±0,75% av mätområdet
<b>Overfladeruhed</b>	0,6 µm Ra
<b>Temperaturkompenseret område fra</b>	-1 °C
<b>Temperaturkompenseret område til</b>	104 °C