

## NIVEAUMÅLER - LD

Topmonteret

LD-2-1-005

Niveaumåler - 2" TC, lukket målecelle



- Hydrostatisk niveaumåling i tanke
- Mikroprocessor baseret platform
- Ingen kondens grundet hermetisk lukket målecelle
- Standardlængder fra 233 til 1829 mm
- Rustfrit stål 316L, RA=0,4 µm

### 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:

LD

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

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

<b>Målenøjagtighed</b>	±0,75% av mätområdet
<b>Overfladeruhed</b>	0,8 µm Ra
<b>Temperaturkompenseret område fra</b>	-1 °C
<b>Temperaturkompenseret område til</b>	104 °C