

## NIVEAUMÅLER, POTENTIOMETRISK - NSL-M

NSL-M-00, NSL-M-01

NSL-M-00

Kontinuerlig niveaumåler-lige



- Kontinuerlig niveaumåling i metalbeholdere op til 3000 mm og procestemperatur op til 140 ° C
- Kompakt sensor med 2-leder teknologi, 4-20 mA
- Minimum produkt konduktivitet på 50 µS/cm
- Fås med hygiejnisk tilslutning G1/2" og G1" (CLEANadapt), Tri-Clamp 1"- 2" og Varivent® type F og N
- Ideel til klæbende og skummende medier

### 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:

NSL-M-00

NSL-M-01

Disse niveaumålere er anvendelige i metalliske beholdere op til 3000mm og er ideelle til overvågning af niveau i ballasttanke, lagertanke samt i trykbeholdere.

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

;

### SPECIFIKATIONER

<b>Anvendelsesområde</b>	Mad
<b>Area</b>	Mad
<b>Forsyningsspænding DC max</b>	36 V DC
<b>Forsyningsspænding DC min</b>	18 V DC
<b>Godkendelser</b>	3-A, FDA
<b>IP-klasse</b>	IP69K
<b>Længde</b>	50 .... 3000 mm
<b>Materiale</b>	Rustfrit stål

<b>Materiale medieberørte del</b>	PEEK, Rustfrit stål 316L
<b>Materiale sensorhus</b>	Rustfrit stål 1.4308
<b>Medietemperatur fra</b>	-10 °C
<b>Medietemperatur til</b>	140 °C
<b>Montage</b>	Topmonteret, Sidemonteret
<b>Omgivelsestemperatur fra</b>	0 °C
<b>Omgivelsestemperatur til</b>	70 °C
<b>Overfladeruhed</b>	0,8 µm Ra
<b>Responstid</b>	100 ms
<b>Signaltype</b>	4-20 mA
<b>Temperaturområde lager fra</b>	-45 °C
<b>Temperaturområde lager til</b>	85 °C
<b>Trykmodstand max</b>	16 bar