

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 procesadapters 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

Anvendelsesområde	Mad
Area	Mad
Forsyningsspænding DC max	36 V DC
Forsyningsspænding DC min	18 V DC
Godkendelser	3-A, FDA
IP-klasse	IP69K
Længde	50 3000 mm
Materiale	Rustfrit stål
Materiale medieberørte del	PEEK, Rustfrit stål 316L

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