

## NIVEAUMÅLER, KAPACITIV - NCS-M

NCS-M-11, NCS-M-12

NCS-M

Kapacitiv niveaumåler - lille hoved



- Monitorering af væske med lavt vandindhold (fx. sirup, frugtkoncentrat, alkohol eller olje) hvor den dielektrisk konstant er  $(Dk) \geq 2$
- Kan bruges ved skum og klæbende medier
- Kan anvendes ved CIP/PIP rengøring op til 143°C (dog maksimalt 120 minutter)
- Fås med forskellige procesforbindelser og kan kombineres med CLEANadapt serien
- Hurtig responstid (<100ms)

### 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:  
NCS-M

Denne niveaumåler er ideel til fødevarerindustrien, hvor man ønsker at overvåge et medies stand i rør eller metalliske beholdere. NCS-M-12 kan anvendes til kritiske medier såsom olie/fedt. Den fås med overløbs- og tørløbsalarm og kan leveres med gængse procesforbindelser såsom TriClamp, Varivent®, mejeriflange iht DIN 11851 og BioControl.

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

;

## SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Mad
Area	Mad
Forsyningsspænding DC max	32 V DC
Forsyningsspænding DC min	16 V DC
Godkendelser	3-A, FDA
IP-klasse	IP69K
Længde	11 mm
Materiale	Rustfrit stål

<b>Materiale medieberørte del</b>	PEEK
<b>Materiale sensorhus</b>	Rustfrit stål 1.4305
<b>Materiale tilslutning</b>	Rustfrit stål 1.4305
<b>Medietemperatur fra</b>	0 °C
<b>Medietemperatur til</b>	115 °C
<b>Montage</b>	Direkte monteret
<b>Overfladeruhed</b>	0,8 µm Ra
<b>Trykmodstand max</b>	10 bar
<b>Vægt</b>	100 g