

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 olie) hvor den dielektrisk konstant er $(D_k) \geq 2$
- 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 processtilslutninger 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

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