

## NIVEAUMÅLER, KAPACITIV - NCS

### NCS-XXP

#### NCS-01P

#### Kapacitiv niveaumåler-CLEANadapt M12

- Niveaumåling i metalliske beholdere og rør fra DN10
- Uafhængig af mediets konduktivitet
- Monitorering af væske med lavt vandindhold (fx. alkohol eller olie) med dielektrisk konstant er  $(Dk) \geq 2$
- Kan anvendes ved CIP/PIP rengøring (143°C dog maksimalt 120 minutter)
- Fås med forskellige adaptersystemer og procesforbindelser



### 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 serier indenfor niveaumåling:

NCS-01P, NCS-02P, NCS-6xP, NCS-8xP

Disse niveaumålere er ideelle til den pharmaceutiske industri, hvor der ønskes en hygiejnisk procesforbindelse. Sensoren fås med gængse processtilslutninger såsom TriClamp, Varivent®, BioControl, DRD og APV og kan anvendes i metalliske rør og beholdere.

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

;

### SPECIFIKATIONER

<b>Anvendelsesområde</b>	Pharma
<b>Area</b>	Pharma
<b>Forsyningsspænding DC max</b>	32 V DC
<b>Forsyningsspænding DC min</b>	16 V DC
<b>Godkendelser</b>	3-A, FDA
<b>IP-klasse</b>	IP69K
<b>Materiale</b>	Rustfrit stål

<b>Materiale hus</b>	Rustfrit stål 1.4305
<b>Materiale tætninger</b>	EPDM
<b>Materialeføler</b>	PEEK
<b>Medietemperatur fra</b>	-10 °C
<b>Medietemperatur til</b>	143 °C
<b>Montage</b>	Direkte monteret
<b>Måleområde</b>	Dk>20
<b>Omgivelsestemperatur fra</b>	-10 °C
<b>Omgivelsestemperatur til</b>	60 °C
<b>Overfladeruhed</b>	0,8 µm Ra
<b>Trykmodstand max</b>	10 bar