

NIVEAUMÅLER, KONDUKTIV - NVS

NVS-0X, NVS-1X, NVS-50, NVS-1X0, NVS-345

NVS-04

Niveaumåler, M12 tilslutning, 55mm hoved

- Niveaumåling i metalliske rør og beholdere for konduktivt medie
- Sensorelementet kan formes efter behov og kombineres med forskellige adaptersystemer
- Fås med alarm ved tør- eller overløb
- Fås i mange forskellige længder og med forskelligt hoved - Ø55mm eller Ø18mm
- Tåler CIP/PIP rengøring op til 143°C (dog maksimalt 120 minutter)



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 serier indenfor niveaumåling:

NVS-04, NVS-06, NVS-08, NVS-14, NVS-16, NVS-18, NVS-50, NVS-110, NVS-120, NVS-345

Disse niveaumålere er ideelle, hvor der ønskes monitorering med alarm ved over- eller tørløb i tanke og rør. Målerne kan anvendes ved medier, der er konduktive og fås i forskellige størrelser og længder. Disse sensorer tilbyder en tæt tilslutning uden brug af elastomere.

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

;

SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Mad
Area	Mad
Elektrodediameter	6,6 mm eller 5 mm
Elektrodelængde	6,6 mm eller 5 mm
Elektrodemateriale	Rustfrit stål 316L
Forsyningsspænding DC max	36 V DC
Forsyningsspænding DC min	18 V DC
Godkendelser	3-A, FDA

IP-klasse	IP67
Material belægning	PFA
Materiale	Rustfrit stål
Materiale isolation	PEEK
Materiale sensorhus	Rustfrit stål 304
Montage	Direkte monteret
Omgivelsestemperatur fra	-10 °C
Omgivelsestemperatur til	60 °C
Overfladeruhed	0,8 µm Ra
Temperaturområde fra	0 °C
Temperaturområde til	140 °C