

TEMPERATURMÅLER - FH (BATTERIDREVET)

Temperaturmåler til fødevarer

FH
Batteridrevet temperaturmåler (fødevarer)

- Temperaturmåler med digitalt display
- Batteridrevet
- Ideel til fødevarerindustrien med TriClamp forbindelser
- Kan kalibreres on-site



PRODUKTBESKRIVELSE

Vi markedsfører temperaturmålere 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 temperaturmålere 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 temperaturmåling:

FH

Dette er en batteridrevet temperatursensor med digitalt display. Den fås med forskellige processtilslutninger og også med remote aflæsning op til 100" kabellængde.

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

;

SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Food
Godkendelser	3-A, FDA
IP-klasse	IP66
Længde	Standard 20 till 250 mm i steg om 5 mm / andra längder på förfrågan
Materiale sensorhus	Rustfrit stål 316L
Materiale tilslutning	Rustfrit stål 316L
Materiale display	Rustfrit stål 304

Omgivelsestemperatur fra	4,4 °C
Omgivelsestemperatur til	60 °C
Overfladeruhed	0,8 µm Ra
Temperaturområde fra	-18 °C
Temperaturområde til	150 °C
Trykmodstand max	10 bar