

FLOWMÅLER, ULTRALYD - FW

FWS-141, FWA-141

FWS-141

Ultrasonisk flowmåler-switch (fødevarer)

- For medie med højere turbiditet end 1NTU og partikler større end 50µm (fx. drikkevand, juice, mælk)
- Kan anvendes ved CIP/SIP rengøring op til 143°C
- Kort responsetid og uafhængig af omgivende temperatur og mediets ledningsevne
- Kan bruges til rør fra DN25
- Fås med forskellige procesforbindelser såsom DRD, APV-inline, Varivent, BioControl



PRODUKTBESKRIVELSE

Vi markedsfører flowmålere 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.

Alle Anderson-Negele's flowmålere 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 flowmåling:
FWS-141, FWA-141

Denne ultrasoniske flowmåler er ideel til applikationer i fødevarerindustrien, hvor man ønsker en indikation af flow i rør fra DN25.

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

;

SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Food
Godkendelser	3-A, FDA
IP-klasse	IP67, IP69K
Materiale medieberørte del	PEEK, Rustfrit stål 316L
Materiale sensorhus	Rustfrit stål 1.4305
Max flow	2,5 m/s
Medietemperatur fra	0 °C

Medietemperatur til	100 °C
Min flow	0,1 m/s
Omgivelsestemperatur fra	-20 °C
Omgivelsestemperatur til	60 °C
Overfladeruhed	0,8 µm Ra
Trykområde max	10 bar
Vægt	485 g