

## FLOWMÅLER, MAGNETISK INDUKTIV - FMQ

FMQ

FMQ  
Magnetisk induktiv flowmåler




- Magnetisk induktiv flow- og volumenmåling af medier med konduktivitet på minimum 5  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Nøjagtig måling af medier indeholdende mere end 5% partikler
- Målenøjagtighed:  $\pm 0,5\%$ ,  $\pm 2\text{mm}$
- Anvendelig for flowområder mellem 30 l/t og op til 640000 l/t
- Tåler CIP/SIP-rengøring op til max 130 °C (maksimalt 30 minutter)

### 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, såvel som de egner sig til applikationer i pharma- og bryggeriindustrien.

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 serie indenfor flowmåling:  
FMQ

Denne magnetisk induktive flowmåler er ideel til applikationer i både fødevarer- og pharmaindustrien, hvor man ønsker en præcis måling af flow i et medie, der indeholder partikler. Den kan leveres med forskellige procesforbindelser.

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

;

### SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Food, Pharma
Elektrodemateriale	Rustfrit stål 316L
Godkendelser	FDA
IP-klasse	IP67
Materiale medieberørte del	PFA
Materiale sensorhus	Rustfrit stål 304

<b>Materiale tætninger</b>	EPDM fødevaregodkendt
<b>Materiale tilslutning</b>	Rustfrit stål 316L
<b>Materialedisplay</b>	PMMA
<b>Medietemperatur fra</b>	0 °C
<b>Medietemperatur til</b>	100 °C
<b>Omgivelsestemperatur fra</b>	-25 °C
<b>Omgivelsestemperatur til</b>	60 °C