

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 procesadapters, 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
Materiale tætninger	EPDM fødevarerogodkendt
Materiale tilslutning	Rustfrit stål 316L

Materialedisplay	PMMA
Medietemperatur fra	0 °C
Medietemperatur til	100 °C
Omgivelsestemperatur fra	-25 °C
Omgivelsestemperatur til	60 °C