

FLOWMETER, TURBINE - HM

HM-E, HMP-E

HMP-E

Turbine flowmeter (pharma)

- Måling af flow og volumen i medier uden ledningsevne
- Hygiejnisk design som kan skilles ad for rengøring
- Velegnet til dosering-/fyldningsapplikationer i både fødevarerindustri samt medicinalbranchen
- Billigt og pålideligt alternativ til magnetisk-induktive flowmetre
- Leveres med universal clamp forbindelse



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 serier indenfor flowmåling:

HM-E, HMP-E

Disse turbine flowmålere er ideelle i både fødevarer- og pharmaindustrien, hvor man ønsker at måle flow i et medie uden konduktivitet. Målerne kan med fordel anvendes til dosering og påfyldning og er et billigt og pålideligt alternativ til magnetisk induktive flowmålere.

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

;

SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Pharma
Godkendelser	3-A, FDA
IP-klasse	IP69K, NEMA Type 4X
Materiale leje	Rulon 123™
Materiale rotor	Rustfrit stål 316L
Materiale sensorhus	Rustfrit stål 304
Materiale tætninger	PTFE

Medietemperatur til	150 °C
Omgivelsestemperatur fra	-40 °C
Omgivelsestemperatur til	85 °C
Overfladeruhed	0,5 µm Ra
Ringmateriale	Rustfrit stål 304
Sensor materiale	Rustfrit stål 316L
Trykomsråde max	10 bar

