

ROBUST ATEX, IP67, SIL 2, FLAME PROOF, HØJT FLOW, HØJT TRYK

Brooks - Metal Tube - Va-Meter MT38 serien

3809G
 Metal VA-Meter MT3809

- Medier: rene gasser, væske og damp Godkendt iflg. SIL 2
- Robust instrument med ATEX-godkendt hus i 316SS
- Klarer temperaturer fra -198°C og op til 420°C
- Trykområder helt op til 1379 bar(a)
- Fås med display og transmitter



PRODUKTBESKRIVELSE

Dette flowmeter kan bestilles med ATEX certifikat. Fås i 4 forskellige modeller.

Brooks flowmålere af typen MT3809 er et økonomisk og pålideligt VA-meter (rotameter) velegnet til både rene gasser, væsker og dampe. Det robuste design kan anvendes i et bredt spekter af temperatur, tryk og flow. Instrumenterne leveres som udgangspunkt med svejseflange, og kan fås med NPT tilslutninger. Lever både op til ATEX og ASME, Eliminerer behovet for pakninger. Fås med høj nøjagtighed helt ned til 1 % af full scale, og til højt tryk helt op til 413,7 Barg. kan også fås med op til 2 alarmer

Flow rate:

Vand 440 g/min - 100,000 l/t

Luft 750 scfm - 1200 m3n/t

Disse modeller fås både med analog og digital tilslutning

Analog: 4-20 mA output

Digital: HART 7 Foundation Fieldbus (Emerson qualified)

Fås i følgende materialekvaliteter: Rustfri AISI316, Rustfri AISI316L, Alloy 625, Monel K500 og Tefzel Lined.

Denne serie kan med fordel anvendes til monitorering af smøreolie eller kølemiddel, til måling af medie, der skal tilsættes en proces og til boreplatforme eller andre installationer med et hårdt miljø.

Kontakt vores produktspecialist for at finde den mest optimale løsning til dit behov.

;

SPECIFIKATIONER

Alarm	en eller to inductive switches - alle størrelser
Analog output	4-20mA
Certifikater	IP66/67, SIL 2, ICC, Materiale (2.1)
Digital output	HART, FOUNDATION FIELDBUS
Elektrisk tilslutning	Cord Connector 8-11mm, M20x1.5, 1/2" NPT-F, 3/4" NPT-F
Funktion	Mass flow meter
Gentagelsesnøjagtighed	0.25% Full Scale
Laveste flow	0.96 l/h
Medietemperatur fra	-198 °C
Medietemperatur til	420 °C
Nøjagtighed	1-2%
Temperaturområde fra	-198 °C
Temperaturområde til	420 °C
Tilslutning	NPT Female W.Viton, NPT Female W. PTFE, RC Female W.Viton, RC Female w. PTFE, NPT Male, ANSI 150LBS RF, ANSI 300LBS RF, ANSI 600LBS RF, DIN PN40 RF, JIS B2220 DIN 10K, JIS B2220 DIN 20K, ANSI 900/1500LBS RF,RTJ, ANSI 2500LBS RTJ
Trykområde max	413 bar
Vandflow	100.000 l/h

