

## **ROTERBAR, KEMI, PETROKEMI, BIOTECH, LAVT FLOW, LAVT TRYK, GAS OG VÆSKER**

Brooks - Glas Tube Va-Meter - 1250 & 1350  
serien

1250A  
Glas VA-Meter Sho-rate 1250A

- Flow Meter til Gas eller Væske med borosilikat glasrør
- Måleområde: luft op til 63 l/min - vand op til 2000 cc/min
- Flydere fås i forskellige materialer
- Let aflæsning af scala
- Høj nøjagtighed og reproducerbarhed



### **PRODUKTBESKRIVELSE**

Brooks Instrument Sho-Rate serien.

Tilbyder kvalitets flowmetre med glasrør til lavt flow. De kan anvendes både til gas og væske. Målenøjagtigheden er 3% for 1355-modellen og 5% for 1350-modellen.

Flyderen fås i forskelligt paknings materiale, ligesom instrumenterne kan leveres med nåleventil enten på inlet eller outlet siden.

Flowmeterene fås i 2 forskellige størrelser hhv. 65mm eller 150mm

Denne serie af flowmetre kan med fordel anvendes i pharmaceutisk industri, forskning og til kemisk produktion eller vandbehandlingssystemer.

OBS ! de viste priser er på "basic" modellen

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

;

### **SPECIFIKATIONER**

<b>Fittings</b>	Messing, Rustfrit stål 316
<b>Flydemateriale</b>	Carboloy, Glas, Safir, Rustfrit stål 316, Tantal
<b>Laveste flow</b>	60 In/min Luft
<b>Materiale glasrør</b>	Borosilicat glas
<b>Materiale hus</b>	Aluminium
<b>Materiale O-ring</b>	Buna, Viton
<b>Materiale tætninger</b>	Buna, Viton
<b>Materiale tilslutning</b>	Messing, Rustfrit stål 316
<b>Medietemperatur fra</b>	1 °C
<b>Medietemperatur til</b>	121 °C
<b>Reguleringsområde</b>	1:10
<b>Sensor materiale</b>	Borosilicat glas
<b>Skalalængde</b>	65 mm
<b>Temperaturområde til</b>	93 °C
<b>Tryk</b>	13,8 bar
<b>Trykområde max</b>	13,8 bar
<b>Ventil type</b>	Nålventil 7 varvig alt 16 varvig



