

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

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

