

## ROTAMETER - GLAS

Serie 1350G/1355G

1350G1355G

Flödesmätare - 1350G/1355G

- Högre noggrannhet än plastmätarna
- Klarar bredare flödesområden
- Noggrannhet:  $\pm 3\%$  -  $10\%$  FS
- 65 eller 150 mm skallängd
- Klarar de flesta gaser och vätskor



### PRODUKTBESKRIVNING

Serien 1350/55 är en flödesmätare med 65 eller 150 mm skallängd för vätskor och gaser.

Dessa flödesmätare kan väljas i utförande med eller utan standardventil alt. precisionsreglerventil på in- eller utlopp. Ventilmaterial i mässing eller rostfritt stål. O-ringar och tätningar i Buna-N, Viton® fluorelastomer eller andra plastmaterial.

### TEKNISK DATA

Anslutning	1/8" NPT (F) alt. 1/4" NPT (F)
Material Anslutningsblock	Mässing, Rostfritt stål
Material Hus	Aluminium
Material O-ring	Buna, Kalrez, Viton
Noggrannhet	Modell 1350 +-10 % fullt skalutslag (FS), Modell 1355 +-5 % FS
Reglerområde	max 63 ls/min
Skallängd	65 mm
Temperaturområde från	1 °C
Temperaturområde media från	1 °C
Temperaturområde media till	121 °C
Temperaturområde till	121 °C
Tryckområde max	13,8 bar

**Ventilytp**

Standardreglerventil, 7-varvig alt. Precisionsreglerventil, 15-varvig(  
Precisionsreglerventil ej valbar för höga flöden, kontakta oss för ytterligare  
information)

**Ventilytp**

Valve Plug, NRS-316SS #1 - 6, Cartridge II/III

