



## SHO-RATE ÁRAMLÁSMÉRŐ

1350G/1355G Sorozat

1350G1355G

Áramlásmérő – 1350G/1355G

**BROOKS**  
INSTRUMENT



- A gáz vagy folyadék áramlásmérője boroszilikát üvegcsővel
- A levegő mérési tartománya 63 l / perc-ig, víznél 2000cc / perc.
- A forgó nagyító objektív 180 ° -os nézetet biztosít az olvasáshoz
- Könnyen leolvasható skála
- Nagy pontosság (3%) és ismételhetőség (0,25%) a modelltől függően

### TERMÉKLEÍRÁS

Az 1350/55-ös sorozat egy 65 vagy 150 mm-es héj hosszúságú térfogatáram-mérő folyadékokhoz és gázokhoz.

Ezek az áramlásmérők a standard szelepekkel vagy azok nélküli kivitelben, továbbá bemeneti vagy kimeneti precíziós szabályozószeleppel is választhatók. A szelep anyaga sárgaréz vagy rozsdamentes acél. O-gyűrűk és tömítések a Buna-N, a Viton® fluorelasztomerből vagy más műanyagból.

Megrendelésével és bővebb felvilágosításért forduljon Bjarne Österberghez a [bjarne.osterberg@oemautomatic.se](mailto:bjarne.osterberg@oemautomatic.se) e-mail címen vagy a +46 075 242 4251-es telefonszámon.

### MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás típusa	1/8" NPT (F) vagy 1/4" NPT (F)
Csatlakozótömb anyaga	Sárgaréz, Rozsdamentes acél
Közeghőmérséklet eddig:	121 °C
Közeghőmérséklet ettől:	1 °C
Max. üzemi hőmérséklet	121 °C
Min. üzemi hőmérséklet	1 °C
Nyomástartomány max. értéke	13,8 bar
O-gyűrű anyaga	Buna, Kalrez, Viton
Pontosság	1350-es modell $\pm 10\%$ teljes skála (FS), 1355-ös modell $\pm 5\%$ FS
Skála hossza	65 mm
Szabályozási tartomány	max 63 ls/min

<b>Szelep</b>	Normál szabályozószelep, 7 sebességű vagy Precíziós szabályozószelep, 15 sebességű (a precíziós szabályozószelep nem választható nagy áramlásokhoz, bővebb felvilágosításért forduljon hozzánk)
<b>Szelep típusa</b>	Valve Plug, NRS-316SS #1 - 6, Cartridge II/III
<b>Test anyaga</b>	Alumínium

