



SHO-RATE ÁRAMLÁSMÉRŐ

1350G/1355G Sorozat

1350G/1355G

Áramlásmérő – 1350G/1355G

- 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 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 ±10% teljes skála (FS), 1355-ös modell ±5% FS
Skála hossza	65 mm
Szabályozási tartomány	max 63 ls/min

Szelep

Normál szabályozószelep, 7 sebességes vagy Precíziós szabályozószelep, 15 sebességes (a precíziós szabályozószelep nem választható nagy áramlásokhoz, bővebb felvilágosításért forduljon hozzánk)

Szelep típusa

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

Test anyaga

Alumínium

