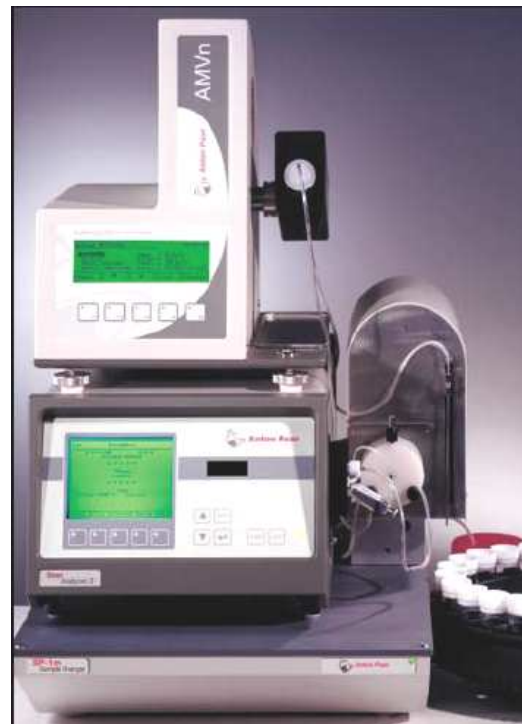
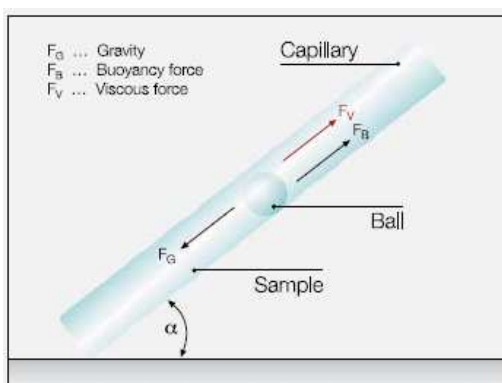


AMVn automata ejtőgolyós viszkoziméter



- ISO/DIN 12058 és DIN 53015 szabvány szerinti mérési elv
- változtatható dőlésszögű kapilláris különböző nyírási sebesség és nyírási feszültség eléréséhez
- kis mintamennyiség
- beépített Peltier termosztát
- automata mintaváltó, sűrűségmérő, refraktométer és alkoholtartalom-mérő csatlakoztatható



A készülék jellemzői

Könnyű használat

- nem érintkezik a minta a levegővel
- kis mintamennyiség: 150 µl...2,5 ml (150 µl kis mintamennyiség adapterrel)
- automata mintaváltóval, Anton Paar sűrűségmérővel és hangsebesség cellával kombinálható (a fenti mennyiségek egyidejű méréséhez)

Szoftver

- könnyen követhető menü struktúra
- kijelzett és nyomtatott mennyiségek: dinamikai és kinematikai viszkozitás, gördülési idő, a minta hőmérséklete
- könyvtár a mérőrendszereknek, illetve a mérési-kiértékelési elveknek

Általános jellemzők

- a készülék mintával érintkező elemei boroszilikát üvegből, rozsdamentes acélból és teflonból készülnek
- elkülönített PC és printer interface
- beépített Peltier termosztát
- minimális helyigény a laboratóriumban
- karbantartás mentes

Alkalmazások

- söripar: MEBAK elfogadott
- polimer oldatok mérése
- kenőanyagok mérése
- nyomdaipar
- biológiai minták mérése
- gyógyszeripar
- festékipar



Specifikáció

Viszkozitás tartomány

0,3...2.500 mPas/20.000 mPas
ismételhetőség: < 0,1 %
reprodukálhatóság: < 0,5 %

Mérési idő

0...250 s

felbontás: ± 0,001s
pontosság: < 0,002s

Hőmérséklet tartomány

+5...135 °C
felbontás: ± 0,01 °C
pontosság: < 0,05 °C

Kapillárisok

átmérő: 1.6; 1.8; 3; 4 mm
anyaga: üveg

Golyók

átmérő: 0,9; 1,5; 2,5; 3 mm
anyaga: rozsdamentes acél
aranybevonattal is, titán

Tápfeszültség

85...264 VAC, 50...60 Hz
75 VA

Méret

270 x 340 x 310 mm

Tömeg

15 kg

Környezeti hőmérséklet

+15 ... +35 °C

Páratartalom

maximum: 80 % RH, 35° C

Kellékek

nyomtató és külső
billentyűzet (mindkettő ajánlott)

Anton Paar Hungary Kft.

8200 Veszprém, Tüzér u. 71/I.
Tel.: 88/590-390, Fax: 88/590-391
Internet: <http://www.anton-paar.hu/>