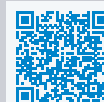




CONSTANT VOLUME SAMPLE CUTTER

VOLUMETRIKUS STANCOLÓGÉP MOZGÓ SZERSZÁMOS (MD) ÉS OSZCILLÁCIÓS (OD) REOMÉTERHEZ, ILLETVE MOONEY-VISZKOZIMÉTERHEZ TÖRTÉNŐ MINTAKÉSZÍTÉSHEZ

SZABVÁNYOK: ASTM D1646; ASTM D2084; ASTM D5289; ISO 289-1; ISO 289-2; ISO 289-4; ISO 6502-1; ISO 6502-2; ISO 6502-3;



Állandó térfogatú minták készítésére alkalmas pneumatikus vágóberendezés polimerek és vulkanizáltlan kaucsukok mozgó szerszám (MD) és oszcillációs (OD) reométerrel, illetve Mooney-viskoziméterrel történő vizsgálatához.

A berendezés masszív felépítése és a két dugattyús rendszer lehetővé teszi állandó térfogattal rendelkező minták készítését kemény és nagyviskozitású

anyagok esetében is.

Az állandó mintatérfogat a reológiai vizsgálatok során a mérőkamra megfelelő kitöltésének biztosítása által növeli a mérések reprodukálhatóságát.

Főbb jellemzők

• Egyedülállóan variálható rendszer, amely lehetőséget ad az alábbi mérőberendezésekhez használatos mintatípusok elkészítéséhez:

- Mozgó szerszám reométer
- Oszcillációs reométer
- Mooney-viskoziméter
- Lyukasztó a központi lyuk kialakításához a Mooney-viszkózitás méréséhez szükséges alsó mintákon.
- Pneumatikus elven működő biztonsági panel
- CE-jelölés.

Samples obtainable: Moving Die Rheometer (MD): 5.1 cm³; Oscillating Disk Rheometer (OD): 8.1 cm³; Mooney Viscometer: 11.5 cm³

Selection of the type of sample: The Selector in the back part of the instrument

permits to select the type of sample to produce
Force produced: 1200 Kg (at six bar air pressure)

