

NEUER AUTOMATISCHER FLAMMPUNKTPRÜFER MODELL „NPV TECH“

nach ISO 3679, ISO 3680, ISO 9038, EN ISO 1516, EN ISO 1523, ASTM D 3828, IP 303, ASTM D4206

Lieferbar ab Oktober 2019

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Neuer Flammpunkt- Schnelltester / Rapid-Tester Modell NPV TECH mit geschlossenen Gefäßen nach der Gleichgewichtsmethode inklusive dynamischem Suchlauf</p> <p>Der NPV TECH dient zur schnellen Bestimmung des Flammpunktes von Farben, Lacken, Coatings, Lösemitteln, Reinigern, Kosmetikprodukten, Parfümölen, pharmazeutischen Produkten, Destillaten, Petroleumprodukten, Pyrolyseölen, chem. Stoffgemischen, Suspensionen und Emulsionen, Abfallprodukten und weiteren Substanzen aller Art.</p> | |
| | <p>HAUPTMERKMALE</p> | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperaturbereich -30°C ... 300°C / Regelgenauigkeit 0,2°C ▪ kleine Probenmenge 2-4 ml / kurze Messzeiten ▪ Vorwählbare Aufheizraten im Suchlauf 1°C/ 2°C/ 5°C pro Minute ▪ Einsatztiegel aus NIRO ▪ Schnittstellen RS232 für Datentransfer und Druckeranschluss ▪ Gleichgewichtszeit 60 oder 120 sec, automatisch gesteuert ▪ Elektrozündung mit Selbstnachregelung ▪ optional Verwendung von Einwegtiegel, keine Reinigungsarbeit ▪ automatische Flammpunktdetektion ▪ automatische Barometerkorrektur der Ergebnisse ▪ Menügeführte Bedienung über 4.3“ Touch Screen ▪ digitale Elektrotechnik ▪ interne Speicherung der Ergebnisse ▪ Rückkühlung durch eingebauten Lüfter / optional externer Kühler <div style="text-align: center;">  </div> | |