

||||||| **Easy.Visc** – Dynamisch Viskosität messen

Zuverlässige Ergebnisse und sichere Handhabung in Qualitätskontrolle und Wareneingangsprüfung



||||||| **Smart und kompakt**

- || **Effizient** durch ein kleines Probenvolumen
- || **GLP konform** mit einer intuitiven Benutzerführung
- || **Schnell** durch eine integrierte Temperatursteuerung

Easy.Visc – Die smarte Alternative in der Qualitätskontrolle

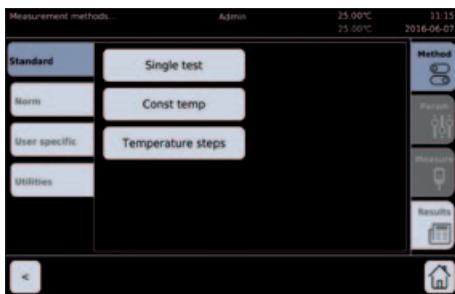
Für Schmiermittel, Öle, Kunststoffe und andere Flüssigkeiten

Routinemessungen müssen schnell erledigt und gut dokumentiert sein sowie zuverlässige Informationen zur Produktqualität liefern. Das Easy.Visc bewältigt all diese Herausforderungen: Ein geringes Probenvolumen von 2,5 ml reduziert den Probenverbrauch, den Reinigungsaufwand und die Wartezeit bis zur Temperaturstabilität. Routinemethoden können vom Benutzer festgelegt werden, so dass wiederkehrende Parameter zur Messung nicht erneut eingegeben werden müssen. Die direkte Anzeige sowohl der dynamischen als auch der kinematischen Viskosität liefert die benötigten Messwerte ohne zeitaufwändige Berechnungen.



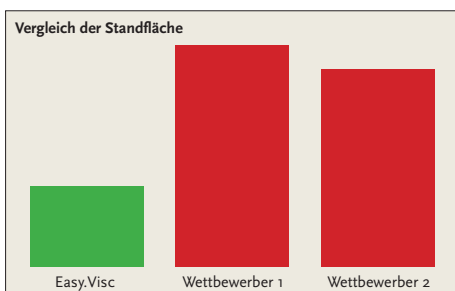
Robustes Messsystem

- || Messung von Lösungen, Emulsionen und Suspensionen
- || Probenflüssigkeit wird einfach per Einwegspritze eingefüllt und die Messung kann sofort gestartet werden
- || Einfache Reinigung mit Lösungsmittel durch robuste Ausführung in Edelstahl und PTFE
- || Schnelle Inbetriebnahme durch zuverlässige Werkskalibrierung



Intuitive Bedienung über grafische Benutzeroberfläche

- || Benutzerlevel für volle Nachvollziehbarkeit nach GLP
- || Dynamische und kinematische Viskosität in einer Messung
- || Einfache, schnelle und integrierte Temperierung
- || Übersichtliche Darstellung der Ergebnisse
- || Datenspeicherung von bis zu 125.000 Ergebnissen



Einzigartiges Design – kompakte Standfläche

- || Standfläche nur 190 x 165 mm
- || Minimales Probenvolumen nur 2,5 ml
- || Messtemperatur zwischen 0 und 100 °C ohne zusätzlichen Thermostaten
- || Peltier-Elemente erlauben bisher unerreichte Heizraten von bis zu 30 °C/min
- || Einfache Handhabung verschiedener Proben unterschiedlicher Viskosität durch wechselbare Probenzuführungen für erweiterte Aufgaben

Technische Daten

Arbeitstemperaturbereich	0...100 °C	Minimales Probenvolumen	2,5 ml
Viskositätsbereich	0,7...700 mm ² /s	Abmessungen B x T x H	190 x 165 x 185 mm
Temperaturkonstanz	+/- 0,01 K	Betriebstemperaturbereich	15...35 °C
Netzanschluss	100...240 V	Gewicht	5,4 kg
PC-Verbindung	USB		