

Kinematische Viskosimeter-Serie

SVM 1001



ERFAHREN SIE MEHR



[www.anton-paar.com/
BuySVM](http://www.anton-paar.com/BuySVM)

 Online einkaufen
shop.anton-paar.com

Mit den Viskosimetern SVM 1001 und SVM 1001 Simple Fill erhalten Sie einen kostengünstigen Zugang zur Welt der digitalen, automatisierten Messung der kinematischen Viskosität. Mit der unzerbrechlichen Messzelle können Sie Proben von Diesel bis Schmierstoff ohne Stoppuhr, Temperaturbad oder Glaskapillaren messen.



Nach dem Auspacken sofort einsatzbereit



150 % höherer Durchsatz im Vergleich zu manuellen Glas-Kapillarviskosimetern



Reduzierte Bedienzeit von 30 Minuten auf weniger als 5 Minuten



Befüllen, Reinigen und Trocknen direkt an Ort und Stelle macht die Geräte einfach in der Handhabung



Fehlerfrei: keine Rechenfehler oder manuellen Berichte



Digitale Datenverarbeitung und -speicherung für hohe Rückverfolgbarkeit zur Vermeidung von Datenverlusten

Alle Kundinnen und Kunden erhalten unsere 3-Jahres-Garantie. Für alle Neugeräte sind Reparaturen für drei Jahre inkludiert.

SVM 1001

SVM 1001 Simple Fill

Testmethoden	ASTM-konforme Ergebnisse gemäß D7042 und D445 durch die integrierte, von ASTM entwickelte Biaskorrektur	
Nettogewicht	5,6 kg	6,6 kg
Max. Durchsatz	bis zu 37 Proben/Stunde	bis zu 21 Proben/Stunde
Viskositätsbereich	0,3 mm ² /s bis 5.000 mm ² /s	
Temperaturbereich	15 °C bis 100 °C*	
Probenvolumen (min.)	1,5 ml	3,5 ml
Lösungsmittelvolumen (min.)	1,5 ml	5,0 ml
Wiederholbarkeit Viskosität	0,1 %**	
Reproduzierbarkeit Viskosität	0,35 %**	
Datenspeicher	1.000 Ergebnisse	

*Eine Temperatur inbegriffen. Die zweite Temperatur ist optional.

**Nachgewiesen an den Stützstellen des Werksjustierbereichs oder an Kalibrierkorrekturpunkten. Unsicherheit der Standards nicht einbezogen. Gültig für ideale Mess- und Probenbedingungen innerhalb des Werksjustierbereichs.