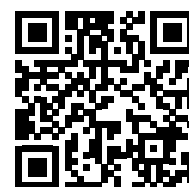


Serie di viscosimetri cinematici

SVM 1001



SCOPRI DI PIÙ



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

 **Acquista online**
shop.anton-paar.com

SVM 1001 e SVM 1001 Simple Fill consentono di avvicinarsi in modo semplice ed economico alla viscosimetria cinematica automatica digitale. La cella di misurazione infrangibile consente di misurare campioni, compresi combustibili diesel e lubrificanti, senza necessità di dotarsi di cronometro, bagno termico o capillari di vetro aggiuntivi.



Subito pronto all'uso



Produttività del 150% superiore rispetto ai viscosimetri manuali a capillare in vetro



Riduzione del tempo di funzionamento da 30 minuti a meno di 5 minuti



Il caricamento, la pulizia e l'asciugatura in loco rendono gli strumenti comodi da usare



Senza errori: nessun errore matematico o di reportistica manuale



Gestione e archiviazione digitale dei dati per un'elevata tracciabilità e per evitare la perdita dei dati.

La nostra garanzia di 3 anni disponibile per tutti i clienti. Tutti i nuovi strumenti includeranno riparazioni per 3 anni.

SVM 1001

SVM 1001 Simple Fill

Metodi standard	Risultati conformi alle norme ASTM D7042 e D445 utilizzando la correzione integrata dell'errore sistematico definita da ASTM	
Peso netto	5,6 kg (12,3 libbre)	6,6 kg (14,6 libbre)
Massima produttività	fino a 37 campioni/ora	fino a 21 campioni/ora
Range di viscosità	da 0,3 mm ² /s a 5.000 mm ² /s	
Range di temperatura	da 15°C a 100°C*	
Volume campione (min)	1,5 mL	3,5 mL
Volume del solvente (min)	1,5 mL	5,0 mL
Ripetibilità della viscosità	0,1%**	
Riproducibilità della viscosità	0,35%**	
Memoria interna	1.000 risultati	

*Una temperatura inclusa. La seconda temperatura è opzionale.

**Attestato nei punti di regolazione di fabbrica o nei punti di correzione della calibrazione, esclusa l'incertezza degli standard. Valida per le condizioni ideali di misurazione e campionamento entro la gamma delle tarature di fabbrica.