

# Serie SV10-SV100 Vibro - Viscosímetro



## Viscosímetro de onda sinusoidal - Discos del sensor de titanio anticorrosión - Viscosidad en 15 segundos

- Alta exactitud de medición por vibración de onda. Asegura una repetibilidad del 1% en las medidas.
- Medición en tiempo real.
- Medición de temperatura. Alcanza el equilibrio térmico en segundos.
- Salida serie con convertidor USB con programa WinCT-Viscosity.
- Ajuste de posicionamiento fino X - Y - Z.



Características	SV-10	SV-100
Método de medida	Viscosímetro de vibración de onda sinusoidal, método Tuning Fork (30Hz)	
Rango de medida de Viscosidad	0.3~10000mPa.s	1000~100000mPa.s
Unidades	mPa.s, Pa.s, cP, P	Pa.s, P
Precisión	Repetibilidad de 1% del valor en display (S.D., 20~30°C, sin condensación)	
Volumen de muestra	10ml~	10ml~
Rango de la temperatura	0~160°C / precisión 0,1°C	
Display	Vacuum Fluorescent Display de fácil lectura en la oscuridad	
Alimentación	Adaptador de red AC (14VA Aprox.)	

- Amplia gama de accesorios. Consultar.
- Consulte información sobre el modelo superior SV- 1A.