

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.