



designed for scientists



SP-5

/// Hoja de Datos

El husillo estándar opcional SP-5 está indicado para la medición en un amplio rango de viscosidad. Está concebido para su uso en combinación con los viscosímetros rotatorios ROTAVISC lo-vi Complete o ROTAVISC lo-vi Advanced.



designed for scientists

Información Técnica

Geometría	Cilindro
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Acoplamiento rápido	sí
Acoplamiento tipo gancho	sí
Diámetro [mm]	3.2
Profundidad de la bañera [mm]	18.4
Longitud de aguja [mm]	115
Estribo de sujeción	sí
Recipiente de muestra	Recipiente graduado 600 mL
Precisión de la viscosidad [%]	1
Repetibilidad de la viscosidad [%]	0.2
Rango de medición mín. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	5998.7
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	1199744
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	64000
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	12800000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	128000
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	25600000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	512000
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	102400000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	5 x 117 x 5
Peso [kg]	0.004
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40