



designed for scientists



SP-6

/// Hoja de Datos

El husillo estándar opcional SP-6 está indicado para la medición en un amplio rango de viscosidad. Está concebido para su uso en combinación con los viscosímetros rotatorios ROTAVISC me-vi, hi-vi I o hi-vi II Complete o bien ROTAVISC me-vi, hi-vi I o hi-vi II Advanced.



designed for scientists

Información Técnica

Geometría	Cilindro
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Acoplamiento rápido	sí
Acoplamiento tipo gancho	sí
Diámetro [mm]	56.3
Profundidad de la bañera [mm]	61.1
Longitud de aguja [mm]	133
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]	15
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	937.3
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	200
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	10000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	400
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	20000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	1600
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	80000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	58 x 135 x 58
Peso [kg]	0.066
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40