

IKA

designed for scientists



SP-1

/// Hoja de Datos

Husillo estándar



designed for scientists

Información Técnica

Geometría	Cilindro
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Acoplamiento rápido	sí
Acoplamiento tipo gancho	sí
Diámetro [mm]	18.8
Profundidad de la bañera [mm]	81
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]	30.0
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	5999
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	320.0
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	64000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	640.0
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	128000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	2560
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	512000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	20 x 117 x 20
Peso [kg]	0.060
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40