

# IKA

designed for scientists



## SP-9

/// Hoja de Datos

Husillo estándar



designed for scientists

## Información Técnica

Geometría	Disco
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Acoplamiento rápido	sí
Acoplamiento tipo gancho	sí
Diámetro [mm]	27.3
Profundidad de la bañera [mm]	49.2
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]	93.7
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	18746
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	1000.0
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	200000.0
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	2000.0
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	400000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	8000
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	1600000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	32 x 135 x 32
Peso [kg]	0.020
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40