

# IKA

designed for scientists



## SP-4

/// Hoja de Datos

Husillo estándar



designed for scientists

## Información Técnica

Geometría	Cilindro
Diámetro [mm]	3.2
Profundidad de la bañera [mm]	31
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]	2999.4
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	599872
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	32000.0
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	6400000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	64000.0
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	12800000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	256000
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	51200000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	8 x 117 x 8
Peso [kg]	0.009
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40