

# IKA

designed for scientists



## **VOL-SP-10.4**

/// Hoja de Datos

El VOL-SP-10.4 es un husillo opcional para un amplio rango de viscosidad. Está especialmente indicado para volúmenes de muestra de 10,4 ml.

[www.ika.com](http://www.ika.com)

Sujeto a modificaciones técnicas

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

## Información Técnica

Geometría	Cilindro
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Acoplamiento tipo gancho	sí
Diámetro [mm]	11.8
Profundidad de la bañera [mm]	45.3
Longitud de aguja [mm]	76.7
Volumen de muestra [ml]	10.4
Chaqueta de flujo	sí
Estribo de sujeción	sí
Recipiente de muestra	recipiente especificado
Funcionamiento de temperatura max. [°C]	100
Precisión de la viscosidad [%]	2
Repetibilidad de la viscosidad [%]	0.2
Rango de medición mín. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	117.2
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	23433
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	1250
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	250000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	2500
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	500000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	10000
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	2000000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	14 x 79 x 14
Peso [kg]	0.035
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40