



designed for scientists



## **VOL-SP-9.4**

/// Hoja de Datos

El VOL-SP-9.4 es un husillo opcional para un amplio rango de viscosidad. Está especialmente indicado para volúmenes de muestra de 9,4 ml.



designed for scientists

## Información Técnica

Geometría	Cilindro
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Acoplamiento tipo gancho	sí
Diámetro [mm]	9.4
Profundidad de la bañera [mm]	32
Longitud de aguja [mm]	77.3
Volumen de muestra [ml]	9.4
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]	299.9
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	59987
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	3200
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	640000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	6400
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	1280000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	25600
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	5120000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	11 x 79 x 11
Peso [kg]	0.018
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40