



designed for scientists



## **VOL-SP-3.8**

/// Hoja de Datos

El VOL-SP-3.8 es un husillo opcional para un amplio rango de viscosidad. Está especialmente indicado para volúmenes de muestra de 3,8 ml.

Es necesario utilizar la cámara VOL-C-RTD-3.8 de 3,8 ml en combinación con el husillo VOL-SP-3.8. La cámara está disponible como accesorio.



designed for scientists

## Información Técnica

Geometría	Cilindro
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Acoplamiento tipo gancho	sí
Diámetro [mm]	9.6
Profundidad de la bañera [mm]	36.8
Longitud de aguja [mm]	60
Volumen de muestra [ml]	3.8
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]	234.3
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	46865
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	2500
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	500000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	5000
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	1000000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	20000
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	4000000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	12 x 62 x 12
Peso [kg]	0.013
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40