



designed for scientists



## **VAN-SP-5**

/// Hoja de Datos

El husillo de paletas VAN-SP-5 permite medir la viscosidad de suspensiones.



designed for scientists

## Información Técnica

Geometría	Aspa
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Acoplamiento rápido	sí
Acoplamiento tipo gancho	sí
Diámetro [mm]	8.0
Profundidad de la bañera [mm]	16.1
Longitud de aguja [mm]	80.9
Precisión de la viscosidad [%]	5
Repetibilidad de la viscosidad [%]	0.2
Rango de medición mín. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	998.2
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	199645
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	10650
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	2130000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	21300
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	4260000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	85200
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	17040000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	12 x 83 x 12
Peso [kg]	0.007
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40