



designed for scientists



VAN-1

/// Hoja de Datos

Aguja de espas



designed for scientists

Información Técnica

Geometría	Aspa
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Acoplamiento rápido	sí
Acoplamiento tipo gancho	sí
Volumen de muestra [ml]	500
Recipiente de muestra	Recipiente graduado 600 mL
Funcionamiento de temperatura max. [°C]	300
Precisión de la viscosidad [%]	2
Repetibilidad de la viscosidad [%]	0.2
Rango de medición mín. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	24.6
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	5100000
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	262
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	54300000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	524
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	108600000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	2100
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	434000000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	160 x 82 x 270
Peso [kg]	0.432
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40