



designed for scientists



## SAS-1

/// Hoja de Datos

Adaptador espiral



designed for scientists

## Información Técnica

Geometría	Espiral
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Diámetro [mm]	6.35
Longitud de aguja [mm]	41.2
Estribo de sujeción	sí
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]	984
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	984000
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	10500
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	1100000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	21000
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	21000000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	84000
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	84000000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	160 x 82 x 270
Peso [kg]	0.527
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40