



designed for scientists



O DIN S-1

/// Hoja de Datos

El juego de husillos DIN abiertos (O-DINS-1) mide viscosidades conforme a la norma DIN 53019 y puede utilizarse con recipientes específicos del usuario. El juego incluye una camisa abierta de una pared para la inmersión rápida en el líquido de muestra, así como un sistema de cilindro coaxial para el análisis de la muestra a una velocidad y tensión de cizallamiento especificadas. La viscosidad máxima medible es de 50 000 mPas.



designed for scientists

Información Técnica

Geometría	Cilindro
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
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]	6
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	50000
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	61
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	50000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	122
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	50000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	488
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	50000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	390 x 102 x 310
Peso [kg]	1.919
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40