



designed for scientists



ELVAS-1

/// Hoja de Datos

Adaptador para medios de viscosidad extremadamente baja



designed for scientists

Información Técnica

Geometría	Cilindro
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Diámetro [mm]	25.15
Longitud de aguja [mm]	161
Volumen de muestra [ml]	16
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]	1
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	2000
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	3.2
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	2000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	6.4
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	2000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	25.6
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	2000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404 / LDPE
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	300 x 110 x 275
Peso [kg]	1.753
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40