



designed for scientists

ELVAS-C-C

/// Hoja de Datos

Cámara de acero inoxidable cerrada para el juego de husillo adaptador ELVAS-1.





designed for scientists

Información Técnica

Geometría	Cilindro
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Diámetro [mm]	25.2
Profundidad de la bañera [mm]	90.7
Longitud de aguja [mm]	161
Volumen de muestra [ml]	16
Chaqueta de flujo	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]	10
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	600
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	32
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	2000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	64
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	2000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	256
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	2000
Material en contacto con producto	AISI 316L / 1.4571
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	32 x 133 x 32
Peso [kg]	0.117
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40