



designed for scientists



VOL-SP-16.1

/// Hoja de Datos

El VOL-SP-16.1 es un husillo opcional para un amplio rango de viscosidad. Está especialmente indicado para volúmenes de muestra de 16,1 ml.



designed for scientists

Información Técnica

Geometría	Cilindro
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Acoplamiento tipo gancho	sí
Diámetro [mm]	4.8
Profundidad de la bañera [mm]	23.9
Longitud de aguja [mm]	46.6
Volumen de muestra [ml]	16.1
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]	2399.5
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	479898
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	25600
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	5120000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	51200
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	10240000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	204800
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	40960000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	7 x 49 x 7
Peso [kg]	0.003
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40