



designed for scientists



SP-10

/// Hoja de Datos

Standard spindle



designed for scientists

Información Técnica

Geometría	Disco
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Acoplamiento rápido	sí
Acoplamiento tipo gancho	sí
Diámetro [mm]	21.1
Profundidad de la bañera [mm]	49.2
Longitud de aguja [mm]	133
Estribo de sujeción	sí
Recipiente de muestra	Recipiente graduado 600 mL
Precisión de la viscosidad [%]	1
Repetibilidad de la viscosidad [%]	0.2
Rango de medición mín. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	187.5
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	37492
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	2000
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	400000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	4000
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	800000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	16000
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	3200000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	22 x 135 x 22
Peso [kg]	0.017
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40