

IKA

designed for scientists



VAN-SP-2

/// Hoja de Datos

Husillo de paletas

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

Información Técnica

Geometría	Aspa
Conexión	Rosca M2.5 izquierda
Acoplamiento rápido	sí
Acoplamiento tipo gancho	sí
Diámetro [mm]	21.7
Profundidad de la bañera [mm]	69
Longitud de aguja [mm]	122
Precisión de la viscosidad [%]	2
Repetibilidad de la viscosidad [%]	0.2
Rango de medición mín. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	52
Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s]	10404
Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	555
Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s]	111000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	1110
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s]	222000
Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	4440
Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s]	888000
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	22 x 124 x 22
Peso [kg]	0.019
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40

