

IKA

designed for scientists



VAN-SP-1

/// Hoja de Datos

Husillo de paletas

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

Información Técnica

| | |
|--|-------------------------|
| Geometría | Aspa |
| Conexión | Rosca M2.5 izquierda |
| Acoplamiento rápido | sí |
| Acoplamiento tipo gancho | sí |
| Diámetro [mm] | 34.4 |
| Profundidad de la bañera [mm] | 94.4 |
| Longitud de aguja [mm] | 147.4 |
| Precisión de la viscosidad [%] | 2 |
| Repetibilidad de la viscosidad [%] | 0.2 |
| Rango de medición mín. ROTAVISC lo-vi [mPa.s] | 12.3 |
| Rango de medición máx. ROTAVISC lo-vi [mPa.s] | 2456 |
| Rango de medición mín. ROTAVISC me-vi [mPa.s] | 131 |
| Rango de medición máx. ROTAVISC me-vi [mPa.s] | 26200 |
| Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s] | 262 |
| Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi I [mPa.s] | 52400 |
| Rango de medición mín. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s] | 1048 |
| Rango de medición máx. ROTAVISC hi-vi II [mPa.s] | 209600 |
| Material en contacto con producto | Acero inoxidable 1.4404 |
| Dimensiones (An x Al x Pr) [mm] | 149.5 x 35 x 35 |
| Peso [kg] | 0.036 |
| Temperatura ambiental permitida [°C] | 5 - 40 |