

VISCOSÍMETRO BELLVISC01









Características:

- * Adapta 16 bits MCU como circuito de control central y es conducido por el motor de paso de la alta resolución.
- * La sonda de temperatura de RTD puede supervisar oportunamente la temperatura de la muestra.
- * LCD puede mostrar toda la información.
- * Software opcional: Software de control de programa DV y software de recopilación de datos, análisis y diagramación.

SKU: N / A | **Categorías:** [Viscosímetros ASTM / NCH](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BellVisc01-2C	*Rango de medición: 320~320M *Velocidad de rotación (rpm): 0.1~200 Cambio no polar *Número de eje: 6 (R2~R7)
	BellVisc01-2B	*Rango de medición: 40~40M *Velocidad de rotación (rpm): 0.1~200 Cambio no polar *Número de eje: 6 (R2~R7)
	BellVisc01-2A	*Rango de medición: 6~6M *Velocidad de rotación (rpm): 0.1~200 Cambio no polar *Número de eje: 4 (L1~L4)
	BellVisc01-1C	*Rango de medición: 640~320M *Velocidad de rotación (rpm): 0.1~99.9 Cambio no polar *Número de eje: 6 (R2~R7)
	BellVisc01-1B	*Rango de medición: 80~40M *Velocidad de rotación (rpm): 0.1~99.9 Cambio no polar *Número de eje: 6 (R2~R7)
	BellVisc01-1A	*Rango de medición: 12~6M *Velocidad de rotación (rpm): 0.1~99.9 Cambio no polar *Número de eje: 4 (L1~L4)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

- * Adapta 16 bits MCU como circuito de control central y es conducido por el motor de paso de la alta resolución.
- * La sonda de temperatura de RTD puede supervisar oportunamente la temperatura de la muestra.
- * LCD puede mostrar toda la información.
- * Software opcional: Software de control de programa DV y software de recopilación de datos, análisis y diagramación.

Series	BellVisc01-1			BellVisc01-2		
Modelo	BellVisc01-1A	BellVisc01-1B	BellVisc01-1C	BellVisc01-2A	BellVisc01-2B	BellVisc01-2C
Rango de medición (mPa·s)	12~6M	80~40M	640~320M	6~6M	40~40M	320~320M
Velocidad de rotación (rpm)	0.1~99.9 Cambio no polar			0.1~200 Cambio no polar		
Número de eje	4 (L1~L4)	6 (R2~R7)	6(R2~R7)	4 (L1~L4)	6 (R2~R7)	6(R2~R7)
Precisión de medición	±1% (Fluido Newtoniano)					
Repetibilidad	±0.5% (Fluido Newtoniano)					
Fuente de alimentación	AC220V±10%, 50/60HZ; 110V±10%, 50/60HZ					
El eje Lo es para el rango medido opcional (mPa·s)	0.6~6000	6~60000	50~500000	0.3~6000	3~60000	25~500000
El eje R1 es para el rango medido opcional (mPa·s)	—	20~100000	160~800000	—	10~100000	80~800000
Tamaño del paquete	400*350*360mm	400*350*550mm	400*350*550mm	400*350*360mm	400*350*550mm	400*350*550mm
Peso bruto	9kg	10.5kg	10.5kg	9kg	10.5kg	10.5kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

Peso N/D

Dimensiones N/D

COTECNO