

VISCOSÍMETRO DIGITAL BELLVISC DIG4



Características:

- Control Central: Utiliza un MCU de 16 bits como circuito de control central.
- Funciones: Conducción sin engranajes, pantalla LCD.
- Accesorios Opcionales: Sonda de temperatura para impresora y RTD.

SKU: N / A | **Categorías:** [Viscosímetro Digital](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El viscosímetro rotativo digital BellViscDig4-1S ofrece una operación rápida y fácil, medición de alta precisión, velocidad constante de rotación, excelente capacidad anti-interferencia y una amplia gama de voltajes de trabajo

Modelo	BellViscDig4-1S	BellViscDig4-9S	BellViscDig3-5S	BellViscDig3-8S
Rango de medición (mPa·s)	1~100,000	1~6,000,000	20~100,000	20~2,000,000
Velocidad de rotación (rpm)	6, 12, 30, 60	0.1, 0.3, 0.6, 1.5, 3, 6, 12, 30, 60	6, 12, 30, 60	0.3, 0.6, 1.5, 3, 6, 12, 30, 60
Número de eje	4 tipos (L1~L4)			
Precisión de medición	±5% (Fluido Newtoniano)	±3% (Fluido Newtoniano)	±1% (Fluido Newtoniano)	±1% (Fluido Newtoniano)
Repetibilidad	±0.5% (Fluido Newtoniano)			
Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación especial (entrada 100~240V/50~60HZ)			
Accesorios estándar	RS232 estándar interfaz de salida		Sonda de temperatura RTD	
Accesorios opcionales	Sonda de temperatura RTD	Impresora especialmente utilizada	RS232 interfaz de salida estándar	Impresora especialmente utilizada
El eje Lo es para el rango medido opcional (mPa·s)	1~10	1~600	1~100	1~10,000
Tamaño del paquete (W*D*H)	460*390*230mm	400*350*360mm		
Peso bruto	7.5kg	9kg	9kg	10.5kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO