

VISCOSÍMETRO DIGITAL BELLVISC DIG4



Características:

- * Adapta 16 bits MCU como circuito de control central
- * Cuenta con las siguientes características: Conducción sin engranajes, LCD.
- * Accesorios opcionales: Sonda de temperatura de impresora y RTD.

Modelo	BDV-1S	BDV-9S	BDV-5S/8S	BDV-1N	BDV-2N	BDV-3N	BDV-4N
Rango de medición (mPa·s)	1~100,000	1~6,000,000	20~100,000	20~2,000,000	12~600,000	160~8,000,000	50~10,000,000
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	1~60	0.1~99.9	0.1~200
Número de eje	4 tipos (L1~L4)			4 tipos (21, 27, 28, 29)			
Precisión de medición	±5% (Fluido Newtoniano)	±3% (Fluido Newtoniano)	±3% (Fluido Newtoniano)	±1% (Fluido Newtoniano)	±1% (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	Impresora especialmente utilizada	Impresora especialmente utilizada
El eje Lo es para el rango medido opcional (mPa·s)	1~10	1~600	1~100	1~10,000	1~2,000	1~8,000	1~10,000

Tamaño del paquete (W*D*H)	460*390*230mm	400*350*360mm		400*350*550mm			
Peso bruto	7.5kg	9kg	9kg	10.5kg	10.5kg	10.5kg	10.5kg

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

COTECNO

VARIACIONES

Imagen

SKU

Descripción



BellViscDig4-9S *Rango de medición(mPa·s): 1~6,000,000 *Velocidad de rotación:
0.1, 0.3, 0.6, 1.5, 3, 6, 12, 30, 60



BellViscDig4-1S *Rango de medición(mPa·s): 10~100,000 *Velocidad de rotación:
6,12,30,60

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO