

Viscosimetro rotazionale digitale SAVISC162

I viscosimetri digitali sono strumenti per testare la viscosità e resistenza di un fluido. Sono dotati di controllo costante della velocità di rotazione. Sono ampiamente applicati in ambito chimico, medicale, alimentare, industriale, laboratorio, ricerca scientifica, ecc

Digital rotary viscometers - SAVISC162

Digital rotary viscometers are instruments designed for testing the viscosity and resistance of fluids. They operate with a constant control rotating speed system and are extensively used in petrochemistry, medicine, food industry, laboratories, scientific research, and various other fields.



Modello / Model	SAVISC162-1	SAVISC162-2
Standard	ISO 2555 ; ASTM D 1084-B ; ASTM D 2196	
Campo di misura Measuring range	10 ~ 100.000 mPa·s (cP)	10 ~ 2.000.000 mPa·s (cP)
Campo di misura con LVO (optional) Measuring range with LVO (optional)	1 ~ 100 mPa·s (cP)	1 ~ 2.000 mPa·s (cP)
Accuratezza / Accuracy	± 1% of range	
Ripetibilità / Repeatability	0,5 %	
Velocità rotazionale Rotating speed	6 / 12 / 30 / 60 r/min	0,3 / 0,6 / 1,5 / 3 / 6 / 12 / 30 / 60 r/min
Rotori / Rotors	LV1, LV2, LV3, LV4 (4 pcs)	
Sonda di temperatura Temperature probe	√	
Esportazione dati Data export	√	
Parametri visualizzati Displayed parameters	Rotation speed ; Rotors type ; Results ; Temperature ; Dynamic viscosity ; Kinematic viscosity	
Alimentazione Power supply	220 Vac	
Dimensioni / Dimensions	200 x 240 x 620 mm	
Peso / Weight	7 Kg	