

## Viscosimetri rotazionali digitali multifunzione - SAVISC155

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.

Il display mostra direttamente la viscosità, la velocità di rotazione, il numero del rotore e la viscosità massima misurata per il rotore selezionato e per la velocità di rotazione corrente.

La combinazione delle diverse velocità selezionate (velocità variabile regolabile) e il set di mandrini garantisce flessibilità operativa, rispettando numerosi requisiti di analisi del prodotto e standard di controllo della qualità industriale.



## Multifunction digital rotary viscometers - SAVISC155

Digital Rotary Viscometers are instruments for testing fluid viscosity and resistance. These gauges have constant control rotate speed system, and are widely applied in the field of petrol chemistry, medicine, food, industry, laboratory, scientific research, and others.

The display shows directly the viscosity, rotating speed, rotor number and the maximum measured viscosity for the selected rotor for the current rotating speed.

The combination of the different selected speeds (adjustable variable speed) and the spindles set provide operating flexibility, complying with numerous requirements of product analysis and industrial quality control standards.

Cod. Prodotto Product code	SAVISC155-1	SAVISC155-2	SAVISC155-3
Campo di misura Measuring range	10 - 600.000 mPa·s (cP)	10 - 6.000.000 mPa·s (cP)	100 - 80.000.000 mPa·s (cP)
Accuratezza Accuracy	± 1% of range		
Ripetibilità Repeatability	0,5 %		
Velocità rotazionale Rotation speed	1 ~ 60 r/min	0,1 ~ 100 r/min	0,1 ~ 100 r/min
Rotori Rotors	no. 1, 2, 3, 4 (4 pcs)		
Parametri visualizzati Displayed parameters	Rotation speed; Rotors type; Results; Temperature		