



CODICE	GT2630
MODELLO	ROTAVISC HI-VI1
RIPRODUCIBILITÀ	0,2 %
CAMPIONE VISCOSITÀ	200 – 40 000 000 mPas
VELOCITÀ	0,01 – 200 rpm
DIMENSIONI ESTERNE	351x629x372 m
POTENZA	4,8 W
TENSIONE	100 – 240 V 50/60 Hz
PESO	7,1 kg

VISCOSIMETRO ROTAVISC HI-VI1

DESCRIZIONE

La nuova serie ROTAVISC determina la viscosità dei liquidi in tutte le aree di applicazione dal laboratorio al controllo qualità. I quattro modelli misurano la viscosità in diversi intervalli. Indipendentemente da una misura della viscosità semplice o più complessa- il ROTAVISC offre risultati rapidi e precisi. La fornitura comprende un set di giranti standard, un sensore di temperatura, un connettore rapido, un connettore a gancio ed un supporto ROTASTAND. Il display TFT da 4,3" consente una guida intuitiva al menù. Per posizionare in bolla il viscosimetro è presente una guida tramite display. E' possibile semplificare i compiti ripetitivi tramite la funzione rampe. Il livello di precisione del viscosimetro ROTAVISC sia per i liquidi Newtoniani che non è del +/- 1 % nell'intervallo di misura. La riproducibilità è del +/- 0,2 %. ROTAVISC è un viscosimetro che offre una regolazione continua della velocità. I pacchetti Advanced includono il software labworld-soft® 6 Visc per combinare e controllare più dispositivi

SPECIFICHE TECNICHE

- Campo di misura: 200 – 80 000 000 mPas
- Sensibilità: 1 %
- Precisione viscosità: 1 %
- Ripetibilità viscosità: 0,2 %
- Display: TFT 4,3"
- Potenza nominale motore: 4,8 W
- Temperatura di lavoro Min.: -100 °C | Max.: +300 °C
- Velocità: 0,01 – 200 rpm
- Precisione impostazione velocità: 0,01 rpm
- Risoluzione impostazione temperatura: 0,1 K
- Connessione per termometro esterno: PT 100
- Funzione grafica: Si
- Opzioni di calibrazione: Si
- Funzione touch: Si
- Protezione sovraccarico: Si
- Modalità operativa: Timer e funzionamento continuo
- Attacco su stand: Braccio estensione
- Interfaccia: USB, RS 232, Uscita analogica
- Peso: 7,1 kg
- Dimensioni (W x H x D): 351 x 629 x 372 mm
- Temperatura ambiente consentita: 5 – 40 °C
- Umidità relativa consentita: 50 %
- Voltaggio: 100 – 240 V
- Frequenza: 50/60 Hz
- Alimentazione: 24 W,
- Standby: 0,06 W
- Classe di protezione secondo norme DIN EN 60529: IP 40