


VISCOSIMETRO KREBS – LETTURA DIGITALE	SCHEMA TECNICA
<p>Il viscosimetro KREBS TQC Sheen è utilizzato per misurare la viscosità di vernici, rivestimenti, inchiostri, adesivi e paste sia nel processo di produzione che nel controllo di qualità del laboratorio. Il misuratore è sia estremamente preciso e semplice da usare, rendendolo adatto per la ricerca e l'ambiente di produzione.</p> <p>Il viscosimetro automatico Krebs è dotato di un ampio display e di un'interfaccia utente semplice che garantisce risultati altamente riproducibili in cicli di misurazione completamente automatici.</p>	

Metodo KREBS

Basato sul popolare metodo KREBS tradizionale, utilizzando una pala rotante a spinta del peso per rilevare la viscosità della vernice a 200 giri / min costanti, questo moderno viscosimetro digitale Krebs (480) consente il funzionamento automatico del motore, senza pesi e puleggia, consentendo un'accurata lettura diretta in KU (Unità di Krebs), mPa.s (cP) o g (grammo). La conversione tra queste unità viene automaticamente calcolata dal microprocessore e visualizzata su richiesta. La costruzione robusta consente l'utilizzo in un ambiente di produzione o in laboratorio.

Specifiche tecniche:

- **RISOLUZIONE:** 0,1 KU; 10CP
- **CAMPO DI MISURA:** 37-141 KU, 10-5000Cp/mPas.s
- **DIMENSIONI:** 200mm x 360mm x 550mm
- **ALIMENTAZIONE:** 200/250V – 100/120VAC
- **PESO:** 8 kg / 17,6 libbre
- **MATERIALE:** Lamiera, acciaio inossidabile
- **VELOCITÀ DI ROTAZIONE:** 200 min-1
- **PRECISIONE:** 2% del fondo scala
- **RIPETIBILITÀ:** +/- 1%
- **TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** 15-35°C / 59-95°F

- Lettura singola o continua in KU, mPa.s (cP), grammo
- Indicazione di sovragama
- Semplice da installare mandrino del rotore nel mandrino a sgancio rapido
- Sensore di altezza di sicurezza che impedisce al rotore di ruotare sopra la lattina
- Possibilità di calibrazione multipunto dall'utente con chiave opzionale
- Memoria per 9 letture
- Interfaccia seriale RS232 per stampante

Codice	Descrizione
40310206	Viscosimetro Krebs 480

