

Viscosimetro portatile Viscolite d21



Viscosimetro portatile Viscolite d21 / Robusto e con poca manutenzione / Utilizzabile in qualsiasi luogo / Può essere utilizzato a partire da un volume del campione di 100 ml (100 ccm)

Il viscosimetro Viscolite d21 offre una assoluta mobilità nella misura. La struttura robusta consente di usare il viscosimetro in ambienti industriali difficili. La misura della viscosità può essere effettuata in qualsiasi mezzo liquido. L'uso e la lettura del viscosimetro portatile Viscolite d21 sono molto semplici. Oltre al tipico uso in laboratorio, il Viscolite d21 può essere utilizzato ovunque in modo rapido, per esempio per la comparazione o la correlazione con viscosimetri fissi, per la revisione rapida di una sostanza in fasi di produzione consecutive, per la determinazione della viscosità nel controllo di ingresso delle materie prime/ausiliare, per il controllo finale, etc. Sono possibili inoltre compensazioni delle viscosità tramite misura della temperatura integrata. Non c'è limite al volume di liquido o alla forma e dimensioni del contenitore per il liquido. La viscosità può essere determinata in qualsiasi luogo con velocità e precisione. Nella confezione è incluso anche un certificato di fabbrica.

Il viscosimetro può essere utilizzato con facilità in molti settori e per una grande varietà di liquidi, come ad esempio per misurare la viscosità dell'olio, del fango, del limo, delle sospensioni di colore, delle sospensioni di tessuto fibroso, delle cere, del miele, dello sciroppo, delle vernici, dell'alcol, delle acque reflue, etc. Per riassumere: può misurare tutti i fluidi e miscele fluide la cui viscosità si trova dentro il range di misura.

Oltre a non richiedere quasi nessuna manutenzione, per la misura della viscosità non è necessario determinare una quantità determinata di volume, come accade nella maggior parte degli strumenti di laboratorio, ma è sufficiente una quantità o volume minimo. Non serve fare una preparazione esatta della quantità di prova. Sul campo, nella produzione, in laboratorio, il viscosimetro apre nuove possibilità per l'utente in quasi tutte le circostanze e luoghi di misura.

- ▶ Senza componenti rotanti scoperti (senza manutenzione / deviazione minima con il passare del tempo)
- ▶ Uso mobile nella produzione / anche all'esterno o in laboratorio
- ▶ Di facile uso e lettura
- ▶ Valori precisi e riproducibili
- ▶ Con certificato di fabbrica

Specifiche tecniche

Range di misura	0... 10.000 cP
Ripetibilità	Migliore di 1%
Range temperatura	-20 ... +120 °C
Compensazione temperatura	Sonda di temperatura integrata nella sonda
Volume di prova minimo	100 ml (100 ccm) (in caso di volumi inferiori si altera molto il risultato)
Campione minimo	700 g
Indicazione min.	500 g
Lunghezza totale della sonda	305 mm
Componenti in contatto con i fluidi	Acciaio inox. 316
Composto	Acetale (Delrin®)
Classe di protezione	IP 65
Certificato di sicurezza	"Safe Area"
Alimentazione	4 x Batterie AA

Informazioni supplementari

Manuale



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche