

Misuratore di viscosità PCE-127-2

misuratore viscosità a tazza ISO per la misura della viscosità / secondo lo standard internazionale DIN 53224 / tazza in alluminio anodizzato

Il misuratore viscosità DIN è un misuratore viscosità per determinare la durezza di liquidi. È comunemente utilizzato nel settore industriale e nei laboratori di ricerca. Tuttavia, solo liquidi a bassa viscosità possono essere misurati per mezzo di questo metodo. Pertanto, i liquidi newtoniani possono essere testati dal misuratore viscosità con le più alte precisioni. La viscosità è determinata sulla base della portata e del tempo che il liquido impiega a passare attraverso l'ugello dal misuratore viscosità. Il tempo viene interrotto non appena tutto il liquido è uscito. Inoltre, ci sono tazze immersione per misura rapida in loco che sono immersi solo nel fluido da misurare. Al termine la vostra misura, è fondamentale la pulizia del misuratore viscosità per evitare che residui secchi possano compromettere il successivo risultato della misurazione. Si dovrebbe anche fare in modo di non utilizzare strumenti appuntiti o taglienti per la pulizia perché graffi e abrasioni possano influenzare il risultato.

- Materiale: alluminio anodizzato
- Standard DIN 53224
- Certificato di calibrazione di fabbrica incluso

Specifiche tecniche

Capacità	100 ml
Diametro ugello	4 mm (± 0.02 mm)
Standard	DIN 53211
Tempo di flusso	25 ... 150
Viscosità dinamica (MPa * s)	96,2 ... 680
Materiale	tazza: alluminio anodizzato Ugello: acciaio inox
Peso	circa. 200 g
Dimensioni 127/2 (tazza immersione)	Ø interno 50 millimetri Ø esterno 65 millimetri altezza 78 millimetri Altezza maniglia 170 mm
Peso	circa. 215 g

Contenuto della spedizione

1x misuratore viscosità, 1 x lastra di vetro

