

Viscosimetri a tazza

Viscosimetri a tazza ISO - VLTZS



VLTZS

Dotazione standard:

- Corpo strumento
- Manuale
- Custodia

Accessori opzionali:

- Stativo
- Rapporto di taratura

I Viscosimetri a tazza ISO serie VLTZS sono utilizzati per misurare il grado di viscosità di vernici, inchiostri, lacche ed altri liquidi. I Viscosimetri a tazza ISO sono realizzati in alluminio lucidato di alta precisione, di facile manutenzione e pulizia.

Ogni tazza di viscosità è dotata di ugello in acciaio inox.

Il funzionamento è molto semplice: consiste nel versare il liquido da misurare nel viscosimetro a tazza, farlo scorrere lungo un foro calibrato su un percorso specifico secondo la normativa di riferimento e con un cronometro controllare il tempo che il liquido impiega a scorrere attraverso l'ugello fino alla prima interruzione del liquido.

Il grado di viscosità cinematica sarà calcolato sulla base del tempo trascorso espresso in secondi (s) Flusso tempo, che potrà essere convertito in Centistokes (cSt), unità di misura specifica.

Le tazze di viscosità ISO sono conformi alle normative internazionali ISO 2431, DIN 53224, EN 535, ASTM D5125.

Modello	ISO-3	ISO-4	ISO-5	ISO-6	ISO-8
Codice articolo	VLTZS03	VLTZS04	VLTZS05	VLTZS06	VLTZS08
Altezza tazza	86mm				
Diametro tazza ϕ	56mm				
Diametro interno ugello ϕ	3mm	4mm	5mm	6mm	8mm
Campo di misura (Centistokes - cSt)	7-42	34-135	91-326	188-684	600-2000
Tempo di deflusso (sec)	25-150	30-100	30-100	30-100	30-100
Strumenti conformi agli standard: ISO 2431, DIN 53224, EN 535, ASTM D5125					



Stativo ad altezza regolabile - VLTZST01



Laterza Enzo

+39 080 645 8405

+39 333 703 0168

info@enzolaterza.it

Via Anna Frank 22 - 70017 Putignano (BA)

www.enzolaterza.it