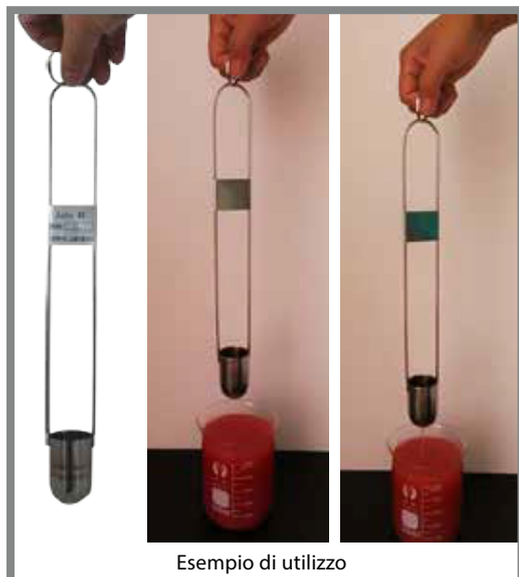


Viscosimetri a tazza

Viscosimetri a tazza ZAHN - VLTZHN



- VLTZHN
Dotazione standard:
- Corpo strumento
 - Manuale
 - Custodia
- Accessori opzionali:
- Rapporto di taratura

I Viscosimetri a tazza ZAHN, serie VLTZHN, sono utilizzati per misurare in modo rapido e preciso il grado di viscosità di vernici, inchiostri, lacche, oli ed altri liquidi.

I Viscosimetri a tazza ZAHN sono strumenti di precisione, facile manutenzione e pulizia.

Ogni tazza di viscosità ZAHN è dotata di una maniglia con anello da 12 pollici per consentire di immergere agevolmente la tazza di viscosità all'interno del contenitore di liquido e mantenerla in posizione verticale durante il controllo.

Il funzionamento è molto semplice: immergere la tazza di viscosità Zahn all'interno del liquido desiderato, sollevare la tazza di viscosità tenendo premuto il foro con il dito indice per arrestare il deflusso di liquido, appendere la tazza di viscosità, contemporaneamente avviare il cronometro digitale e rilasciare il foro. Con il 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.

I Viscosimetri a tazza ZAHN sono conformi alle normative internazionali ASTM D 816, ASTM D 1084, ASTM D 4212.

Modello	ZAHN 1#	ZAHN 2#	ZAHN 3#	ZAHN 4#	ZAHN 5#
Codice articolo	VLTZHN01	VLTZHN02	VLTZHN03	VLTZHN04	VLTZHN05
Capienza tazza	44ml				
Lunghezza impugnatura	40±0,1mm				
Altezza tazza	58±0.1mm				
Diametro interno ugello φ	1,98mm 0,08inch	2,74mm 0,11inch	3,76mm 0,15inch	4,27mm 0,17inch	5,28mm 0,21inch
Campo di misura (Centistokes - cSt)	5-56	21-231	146-848	222-1110	460-1840
Tempo di deflusso (sec)	33,5-80 ±0,2	20-80 ±0,2	20-75 ±0,2	20-80 ±0,2	20-80 ±0,2
Applicazioni indicative	Olio molto fluido	Olio fluido, vernici, lacche	Olio mediamente fluido, vernici	Liquidi e miscele viscosi	Liquidi e miscele molto viscosi
Temperatura di misura	25°C±1°C				
Strumenti conformi agli standard: ASTM D 816, ASTM D 1084, ASTM D 4212					



- +39 080 645 8405
- +39 333 703 0168
- info@enzolaterza.it
- Via Anna Frank 22 - 70017 Putignano (BA)
- www.enzolaterza.it