



VISCOSIMETRO A TORSIONE TIPO GALLENKAMP

DESCRIZIONE

Strumento a torsione per la determinazione della viscosità dei fluidi ceramici e di ogni altro tipo. Lo strumento è venduto predisposto per lavorare nel campo ceramico, acquistando altri fili di torsione e cilindri, lo strumento può essere modificato per l'impiego in tutti gli altri settori della ricerca (farmaceutica, alimentare, cosmetica etc). Il viscosimetro a torsione tipo Gallenkamp effettua misure di viscosità in base al principio secondo il quale un cilindro rotante immerso in un fluido è soggetto ad una resistenza viscosa. Il risultato è letto sul disco con scala graduata.

SPECIFICHE TECNICHE

- · Costituito da una base in alluminio con tre punti di livello:
- N° 1 disco graduato
- · Supporto tazza regolabile in altezza
- 1 filo di torsione e 1 cilindro
- · Campo di misura viscosità: da circa 0,25 a 1.000 poises

DOTAZIONE

- N° 1 filo torsione 30 swg
- N° 1 cilindro ø 1/4 " (ø 6,35 mm)
- N° 1 cilindro ø 1/2 " (ø12,7 mm)
- N° 1 cilindro ø 11/16 " (ø 17,5 mm)
- N° 1 cilindro ø 1 + 5/8 " (ø 41,27 mm)
- N° 1 tazza porta campione ø 67x60 mm
- N° 1 Manuale di istruzione e curve di calibrazione

ACCESSORI E RICAMBI

GT0889	Tazza porta campione ø 67x60 mm
GT0890	Cilindro ø 1"+1/8" (ø 28,57 mm)
GT0891	Cilindro ø 1/4 "(ø 6,35 mm)
GT0892	Cilindro ø 1/2 " (ø 12,7 mm)
GT0893	Cilindro ø 11/16" (ø 17,5 mm)
GT0894	Cilindro ø 1 + 5/8 " (ø 41,27 mm)
GT0895	Filo di torsione 24 swg
GT0896	Filo di torsione 26 swg
GT0897	Filo di torsione 28 swg
GT0898	Filo di torsione 30 swg
GT0899	Filo di torsione 32 swg
GT0900	Filo di torsione 34 swg
GT0901	Filo di torsione 36 swg