



VISCOSIMETRO A TORSIONE TIPO GALLENKAMP

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.

TORSIONAL VISCOMETER TYPE GALLENKAMP

Torsional instrument for the viscosity determination of ceramic fluids and other types. The instrument is ready to operate in ceramic laboratories, if you'll buy other torsion wire and cylinders, the instrument can operate in all the other branch of research (pharmacy, food, cosmetic etc). The torsional viscometer Gallenkamp type makes viscosity measurements following the principle that a rotating cylinder immersed in a fluid is subject to a viscous drag. The result is shown on disk with graduated scale.

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 "
- N° 1 cilindro ø 1/2 "
- N° 1 cilindro ø 11/16 "
- N° 1 cilindro ø 1 + 5/8 "
- N° 1 tazza porta campione ø 67 x 60 mm
- N° 1 Manuale di istruzione e curve di calibrazione

Accessori / Ricambi:

- GT0889 Tazza porta campione ø 67 x 60 mm
- GT0890 Cilindro ø 1/8 "
- GT0891 Cilindro ø 1/4 "
- GT0892 Cilindro ø 1/2 "
- GT0893 Cilindro ø 11/16 "
- GT0894 Cilindro ø 1 + 5/8 "
- 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

Technical specifications:

- Made by aluminium base with three level points;
- n° 1 graduated disk;
- Adjustable sample cup support;
- n° 1 torsion wire and 1 cylinder.
- Viscosity range approx: from 0,25 up to 1.000 poises

Equipment:

- N° 1 torsion wire 30 swg
- N° 1 cylinder ø 1/4 "
- N° 1 cylinder ø 1/2 "
- N° 1 cylinder ø 11/16 "
- N° 1 cylinder ø 1 + 5/8 "
- N° 1 sample cup ø 67 x 60 mm
- N° 1 Instruction manual and calibration curve

Accessories / Spare parts:

- GT0889 Sample cup ø 67 x 60 mm
- GT0890 Cylinder ø 1/8 "
- GT0891 Cylinder ø 1/4 "
- GT0892 Cylinder ø 1/2 "
- GT0893 Cylinder ø 11/16 "
- GT0894 Cylinder ø 1 + 5/8 "
- GT0895 Torsion wire 24 swg
- GT0896 Torsion wire 26 swg
- GT0897 Torsion wire 28 swg
- GT0898 Torsion wire 30 swg
- GT0899 Torsion wire 32 swg
- GT0900 Torsion wire 34 swg
- GT0901 Torsion wire 36 swg

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Peso Weight
GT0888	TORSION VISCOMETER GALLENKAMP	250 x 210 x 720 mm	9,6 kg