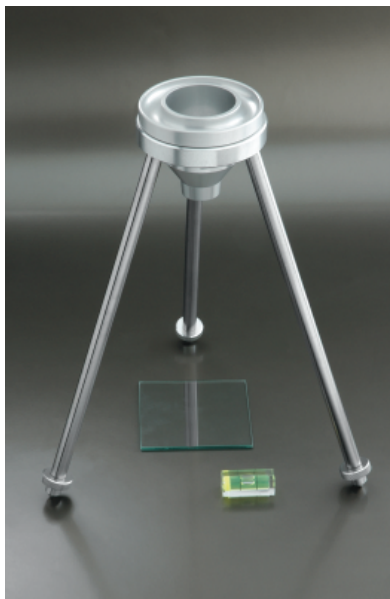


Fungilab ISO 2431 FLOWCUPS VISCOSITEIT

Over Fungilab

Fungilab houdt zich sinds 1984 bezig met het ontwikkelen, produceren en leveren van viscositeitsmeters voor het meten van de stroperigheid van producten. De focus heeft altijd gelegen op R&D om zo een kwalitatief zeer hoogwaardig product in de markt te zetten waar de gebruikers van Fungilab instrumenten dagelijks hun voordeel in kunnen halen. Fungilab biedt de dag van vandaag een zeer compleet assortiment aan viscositeitsmeters. Een fijnmazig dealernetwerk zorgt ervoor dat in meer dan 130 landen deze apparatuur al succesvol gebruikt en ondersteund wordt. Fungilab zelf is ISO en CE gecertificeerd.

ISO 2431 Flow Cup Viscometers



De bekens kunnen afzonderlijk geleverd worden of met een verstelbare steun. De set bevat dan ook een waterpas en overstroomglas.

Functies:

Flow cup viscometers geven kinematische viscositeitsdata. De gemeten kinematische viscositeit is meestal uitgedrukt in seconden flow. E vloeistof vloeit door een kleine opening bij een specifieke temperatuur. Dankzij een conversie is de viscositeit te herrekenen naar centistokes (cSt). De kalibratiecertificaten worden samen met de cups geleverd.

Volgens de standaard zijn er verschillende viscositeit bereiken leverbaar vanaf 5 cSt. De cups zijn gemaakt van geanodiseerd aluminium met een RVS orifice waarlangs de vloeistof stroomt.

Om de nauwkeurigheid te garanderen adviseren wij een periodische kalibratie uit te voeren. Deze is uit te voeren door specifieke kalibratieolie te kopen voor deze Flow cups. Deze olie hebben wij ook in ons assortiment. Een alternatief is dat u de flow cups opstuurt naar geaccrediteerde kalibratie laboratoria.

Industrieen zoals verf, inkt, vernis, coatings gebruiken deze cups veelvuldig om de viscositeit van de producten snel en eenvoudig te bepalen.

Toepassingen

Viscositeitmeting volgens ISO 2431
Flowcup viscositeitmeting
Kinematische viscositeit bepaling

Functies / Voordelen

Leverbaar in 4 uitvoeringen
Handig statief voor plaatsen flow cup
Degelijk ontwerp en makkelijk op te stellen
RVS doorstroompunt
Makkelijk te reinigen

Specificaties:

Behuizing:	geanodiseerd aluminium
Doorstroomgat:	RVS
Boring (mm):	afhankelijk van bereik 3 / 4 / 5 / 6
Bereik (cSt):	5-42 / 35-135 / 100-350 / 190-680

Producten:

Art. Code	Omschrijving			
FCI003	Flow Cup Viscometer 3 ISO 2431	3	5 to 42	
FCI004	Flow Cup Viscometer 4 ISO 2431	4	35 to 135	
FCI005	Flow Cup Viscometer 5 ISO 2431	5	100 to 350	
FCI006	Flow Cup Viscometer 6 ISO 2431	6	190 to 680	
FCS	Tripod Support for Flow Cup Viscometer			
FCS-GL	Ergonomic Support for Flow Cup Viscometer			

Beschikbare PDF's

Datablad DIN/ ISO Flow Cups

Prijzen (vanaf)

FCI003	Flow Cup Viscometer 3 ISO 2431	3	5 to 42	EUR210
FCI004	Flow Cup Viscometer 4 ISO 2431	4	35 to 135	EUR210
FCI005	Flow Cup Viscometer 5 ISO 2431	5	100 to 350	EUR210
FCI006	Flow Cup Viscometer 6 ISO 2431	6	190 to 680	EUR210
FCS	Tripod Support for Flow Cup Viscometer			EUR152
FCS-GL	Ergonomic Support for Flow Cup Viscometer			EUR76