

Viscosimètre automatique selon ASTM D445 Tanaka AVV-202

Bain viscosité 2 positions de 20° à 100°C


Le modèle AKV-202 a été conçu pour déterminer la viscosité cinématique. Une fois l'échantillon introduit, le procédé est complètement automatisé, de la mesure jusqu'à l'édition du résultat. Le programme de nettoyage et séchage des capillaires est également complètement automatique.

- **Compact et robuste (maintenance minimum).**
- **Procédé de mesure et de nettoyage automatique.**
- **Large gamme de viscosité.**
- **Remplacement des capillaires très facile.**
- **Imprimante intégrée.**



Caractéristiques techniques

Méthodes	ASTM D445 , ISO 3104 , IP71...
Type	Automatique , 1 bain , 2 capillaires
Capillaire	Lanz-Zeitfuchs modifié
Gamme de température	De 20 à 100°C , contrôlé par PID , Précision $\pm 0,01^\circ\text{C}$
Gamme de mesure	Jusqu'à 10,000 mm ² /s
Détection échantillon	Système photoélectrique et fibre optique
Temps de mesure	De 0,00 à 999,99 sec
Bain	En inox avec drain , volume 18 litres . Eclairage inter avec lampe fluorescente de 6w
Nettoyage	Cycles de nettoyage automatiques , évacuation de l'échantillon , solvant 1 et 2 , séchage
Afficheur	Fluo
Imprimante	Ticket 58mm intégrée à l'appareil
COM Entrées / Sorties	RS232C connection PC
Alarme(s)	surchauffe bain , niveau du bain ...
Dimensions (L x l x h)	530 x 560 x 930 mm (L x l x h)
Poids	75 Kg
Option	Circulateur Julabo (si la différence entre la T° ambiante et la T° du bain est < à 15°C)
•	Gamme de capillaires disponibles en mm²/s
- TLZ1	0.75-3.75
- TLZ2	2-10
- TLZ3	6-30
- TLZ4	20-100
- TLZ5	60-300
- TLZ6	200-1000
- TLZ7	600-3000
- TLZ8	2000-10000

AKV-202	<p>Bain visco mono température réglable de 20°C à 100°C. L'appareil est livré en standard avec :</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 capillaires au choix- 2 supports capillaires- 5 béchers échantillons- 1 rouleau de papier impression- 5 mètres de tuyaux- 2 réservoirs solvants- 1 réservoir de trop plein- 2 bouteilles de drainage- 1 piège à vapeur- 1 Cordon alim 2,5m- 1 manuel en anglais <p>Capillaires à choisir lors de la commande (voir liste ci-dessus)</p>	
---------	--	--