

Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : P1.8.3.2**

**P1.8.3.2 Viscosimètre à chute de bille de Höppler:  
mesure de la viscosité de solutions sucrées**

**en fonction de la concentration**



Durant l'expérience P1.8.3.2, on étudie à température ambiante quelle est l'influence de la concentration d'une solution sur sa viscosité sur l'exemple de solutions de sucre concentrées.

Équipement comprenant :

1 665 906 Viscosimètre à chute de bille d'Höppler

1 313 27 Chronomètre manuel, 60s/0,2s

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Mécanique > Aérodynamique et hydrodynamique > Viscosité

### Options

**Ref : 31327**

**Chronomètre portable manuel avec boîte de protection**

Graduation: 60 s, précision lecture 0.2s; 30 min, diamètre 5 cm



Caractéristiques techniques:

Gamme de mesure du cadran : 30 min

Précision de lecture : 0,2 s

Graduation du cadran : 60 s/30 min

Diamètre : 5 cm



Date d'édition : 20.06.2026

Ref : 665906

### Viscosimètre à chute de bille selon Höppler



Le viscosimètre à chute de bille permet une mesure précise de la viscosité de liquides newtoniens transparents et de gaz.

Il satisfait aux exigences spécifiées par la norme DIN 53 015 et a été étalonné par un organisme certifié, l'institut fédéral de physique et de métrologie (PTP).

#### Principe de mesure

Roulement et glissement d'une bille dans un tube cylindrique incliné, rempli du liquide à étudier.

On mesure le temps mis par la bille pour parcourir une distance de mesure définie.

En basculant la partie métallique, le retour de la bille peut également être pris en compte pour la mesure.

Le résultat de la mesure est donné sous forme de viscosité dynamique dans l'unité mécanique SI millipascal par seconde [mPa s].

#### Régulation thermique

Étant donné que la viscosité dépend fortement de la température, il est prévu un réglage précis de la température de l'échantillon.

L'échantillon est tempéré par ex. avec le thermostat à circulation (666 7701).

Le contrôle de la température est assuré par un thermomètre intégré dans le viscosimètre (standard -1 ... +26 °C, gradué en 0,1 K).

#### Exemples d'application types

Le viscosimètre à chute de bille est essentiellement utilisé pour des substances à faible viscosité telles que

- huiles, hydrocarbures liquides (industrie pétrolière)
- solvants, solutions de plastiques et résines, encres (industrie chimique)
- glycérine, matières premières (industrie pharmaceutique)
- gélatine, solutions de sucre (industrie alimentaire).

#### Caractéristiques techniques:

- Gamme de viscosité : 0,5 ... 105 mPa s (cP)
  - Gamme de température : -20 ... +120 °C
  - Répétabilité : supérieure à 0,5 %
  - Comparabilité : supérieure à 1 %
  - Matériau :
- billes 1 et 2 en verre borosilicaté  
billes 3 et 4 en Ni-Fe  
billes 5 et 6 en Ni-Fe

- Dimensions : 33,5 cm x 20 cm x 26,5 cm
- Masse : 5,7 kg