



## Viscosimetro a Capillari



### Descrizione

#### **VISCOSIMETRO A CAPILLARE in VETRO Modello 340**

##### **Viscosimetro UBBELOHDE**

##### **ASTM D445 D446 IP 71 ISO 3104 ISO 3105**

Per liquidi trasparenti, con certificato.

Richiede profondità bagno liquido di 241 millimetri, volume di campione minimo di 11 ml.

#### **CANNON-FENSKE VISCOSIMETRO di ROUTINE Modello 350**

##### **ASTM D445 D446 IP 71 ISO 3104 ISO 3105**

Per liquidi trasparenti, con certificato.

Richiede profondità bagno liquido di 203 mm volume di campione minimo 7 ml.

#### **CANNON-FENSKE VISCOSIMETRO OPACO Modello 360**

##### **ASTM D445 D446 ASTM D2170 IP 71 ISO 3104 ISO 3105**

Per liquidi opachi, con certificato.

Richiede profondità bagno liquido di 229 millimetri, volume di campione minimo di 12 ml.

## Dati Tecnici

| Oggetto | Dimensione | Costante di Approssimazione mm <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> | Range di Viscosità Cinematica |
|---------|------------|---|-------------------------------|
| 340/0   | 0          | 0.001   | 0.3-1                         |
| 340/0 C | 0 C        | 0.003   | 0.6-3                         |
| 340/0 B | 0 B        | 0.005   | 1-5                           |
| 340/1   | 1          | 0.01  | 2-10                          |
| 340/1 C | 1 C        | 0.03  | 6-30                          |
| 340/1 B | 1 B        | 0.05  | 10-50                         |
| 340/2   | 2          | 0.1   | 20-100                        |
| 340/2 C | 2 C        | 0.3   | 60-300                        |
| 340/2 B | 2 B        | 0.5   | 100-500                       |
| 340/3   | 3          | 1   | 200-1000                      |
| 340/3 C | 3 C        | 3   | 600-3000                      |
| 340/3 B | 3 B        | 5   | 1000-5000                     |
| 340/4   | 4          | 10  | 2000-10000                    |
| 340/4 C | 4 C        | 30  | 6000-30000                    |
| 340/4 B | 4 B        | 50  | 10000-50000                   |
| 340/5   | 5          | 100   | 20000-100000                  |
|         |            |   |                               |
| 350/25  | 25         | 0.002   | 0.5-2                         |
| 350/50  | 50         | 0.004   | 0.8-4                         |
| 350/75  | 75         | 0.008   | 1.6-8                         |
| 350/100 | 100        | 0.015   | 3-15                          |
| 350/150 | 150        | 0.035   | 7-35                          |
| 350/200 | 200        | 0.1   | 20-100                        |
| 350/300 | 300        | 0.25  | 50-250                        |
| 350/350 | 350        | 0.5   | 100-500                       |
| 350/400 | 400        | 1.2   | 240-1200                      |
| 350/450 | 450        | 2.5   | 500-2500                      |
| 350/500 | 500        | 8   | 1600-8000                     |
| 350/600 | 600        | 20  | 4000-20000                    |
| 350/650 | 650        | 45  | 9000-45000                    |
| 350/700 | 700        | 100   | 20000-100000                  |
|         |            |   |                               |
| 360/25  | 25         | 0.002   | 0.5-2                         |
| 360/50  | 50         | 0.004   | 0.8-4                         |
| 360/75  | 75         | 0.008   | 1.6-8                         |
| 360/100 | 100        | 0.015   | 3-15                          |
| 360/150 | 150        | 0.035   | 7-35                          |
| 360/200 | 200        | 0.1   | 20-100                        |
| 360/300 | 300        | 0.25  | 50-250                        |

| Oggetto | Dimensione | Costante di Approssimazione<br>mm <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> | Range di Viscosità<br>Cinematica |
|---------|------------|--|----------------------------------|
| 360/350 | 350        | 0.5  | 100-500                          |
| 360/400 | 400        | 1.2  | 240-1200                         |
| 360/450 | 450        | 2.5  | 500-2500                         |
| 360/500 | 500        | 8  | 1600-8000                        |
| 360/600 | 600        | 20   | 4000-20000                       |
| 360/650 | 650        | 45   | 9000-45000                       |
| 360/700 | 700        | 100  | 20000-100000                     |

## Codice Prodotto

| Descrizione                           | Codice |
|---------------------------------------|--------|
| VISCOSIMETRO A CAPILLARE in VETRO     | 340    |
| CANNON-FENSKE VISCOSIMETRO di ROUTINE | 350    |
| CANNON-FENSKE VISCOSIMETRO OPACO      | 360    |

## Accessori

| Descrizione  | Codice  |
|--|---------|
| Supporti al VISCOSIMETRO in Metallo per <u>340</u>                                   | 10-0340 |
| Supporti al VISCOSIMETRO in Gomma, confezione da 5 pezzi per <u>350</u> e <u>360</u> | 10-0350 |