



## Viscosimetro Hoppler



### Descrizione

#### **DIN 53015 HÖPPLER**

Per la misura della viscosità di liquidi newtoniani trasparenti e di gas.

#### **320 VISCOSIMETRO HÖPPLER AD ALTA PRECISIONE**

Adatto per la viscosità 0.5 a 100.000 mPa\*s.

Montato su un supporto con viti di livellamento e livella a bolla, dotato di perno e arresto per permettere il rovesciamento del viscosimetro.

Tubo di caduta calibrato con 2 tacche di traguardo e una tacca intermedia, completo di 6 biglie calibrate di diametro variabile.

Camicia in vetro Pyrex, guarnizione neoprene, attacchi per la circolazione del liquido termostatico.

Con certificato di taratura a 20°C.

#### **330 VISCOSIMETRO HÖPPLER AD ALTA PRECISIONE RISCALDATO**

Come il 320 con in aggiunta una resistenza elettrica in acciaio inox regolata da un regolatore elettronico da tavolo.

## Dati Tecnici

<b>Modelli</b>	<b>Hoppler 320, 330</b>
<b>Temperatura</b>	da -20 a +120°C (-4 a 248°F)
<b>Alimentazione</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Potenza</b>	110W

## Codice Prodotto

<b>Descrizione</b>	<b>Codice</b>
VISCOSIMETRO HÖPPLER	320
VISCOSIMETRO HÖPPLER Con elemento riscaldante regolato dal regolatore elettronico versione da tavolo	330

## Accessori

<b>Descrizione</b>	<b>Codice</b>
Bagno Circolante di trasferimento ± 0,01 °C	722/P
Cronometro Digitale 7 cifre a cristalli liquidi, ore max 10, 1/100 sec, cifre h = 8 mm	10-0332
Termometro 19 ° + 21 ° C, DIV. 0.02 °	T-0332
Termometro -1 ° + 26 ° C, DIV. 0.1 °	T-0333
Termometro 24 ° + 51 ° C, DIV. 0.1 °	T-0334
Termometro 49 ° + 76 ° C, DIV. 0.1 °	T-0335
Termometro 74 ° + 101 ° C, DIV. 0.1 °	T-0336
Termometro 99 ° + 126 ° C, DIV. 0.1 °	T-0337
Termometro 124 ° + 151 ° C, DIV. 0.1 °	T-0338