

Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti

per liquidi trasparenti K 0.25

Viscosimetro di routine Cannon-Fenske utilizzato per la misurazione rapida e semplice della viscosità di liquidi newtoniani trasparenti.

Indicazione del valore costante (K) a +40°C e +100°C.

Realizzato in vetro borosilicato; segni di conteggio di tempo non alterabili.

A norme ASTM D445-446, ASTM D2515, ISO 3104-3105

Forniti con certificato di calibrazione



Codice	Descrizione	serie	K coeff. nominale di viscosità (mm ² /s)/s	range viscosità cinematica mm ² /s
1450107	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	300	0.25	da 50 a 250