

Viscosimetro in vetro borosilicato Cannon-Fenske

per liquidi trasparenti, Mod. Routine

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
1450101	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	25	0.002	da 0.5 a 2
1450102	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	50	0.004	da 0.8 a 4
1450103	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	75	0.008	da 1.6 a 8
1450104	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	100	0.015	da 3 a 15
1450105	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	150	0.035	da 7 a 35
1450106	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	200	0.1	da 20 a 100
1450107	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	300	0.25	da 50 a 250
1450108	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	350	0.5	da 100 a 500
1450109	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	400	1.2	da 240 a 1200

Codice	Descrizione	serie	K coeff. nominale di viscosità (mm²/s)/s	range viscosità cinematica mm²/s
1450110	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	450	2.5	da 500 a 2500
1450111	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	500	8	da 1600 a 8000
1450112	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	600	20	da 4000 a 20000