



Bagno Viscosimetrico 370



Descrizione

ASTM D445 IP 71 ISO 3104 Viscosità Cinematica dei liquidi trasparenti e opachi (e Calcolo Della viscosità dinamica)

Procedura per la determinazione della viscosità cinematica di prodotti petroliferi liquidi, sia trasparenti e opachi, misurando il tempo per un volume di liquido di fluire per gravità attraverso un viscosimetro a capillare di vetro calibrato.

La viscosità dinamica può essere ottenuta moltiplicando la viscosità cinematica per la densità del liquido.

ASTM D446 IP 71 ISO 3105

Istruzioni standard e operative per viscosimetri in Vetro Capillare Cinematiche

ASTM D2170 IP 319 Viscosità cinematica di Asfalti (Bitumi)

Procedura per la determinazione della viscosità cinematica di asfalti liquidi (bitumi), oli stradali e residui di distillazione di asfalti liquidi (bitumi) tutti a 60 °C (140 ° F) e di asfalto cementi a 135 °C (275 °F) nel range da 6 a 100.000 mm² / s.

EN 12595 Viscosità cinematica di bitume e leganti bituminosi

Per la determinazione della viscosità cinematica di leganti bituminosi a 60°C e 135°C nel range da 6 a 300.000 mm² / s. Emulsioni bituminose non rientrano nel campo di applicazione di questo metodo.

370 BAGNO VISCOSIMETRICO DIGITALE FINO A 150°C ±0.1°

Per la determinazione della viscosità cinematica con viscosimetro capillare di vetro.

Temperatura di lavoro da ambiente fino a 150°C ±0.1°.

Vasca in borosilicato, coperchio con 5 fori da 50.8 mm., centralina comandi in acciaio inox posta sopra il coperchio.

Termoregolatore digitale PID con allarme di sovratemperatura e sonda PT100A, serpentina refrigerante, resistenza elettrica in acciaio inox, motorino di agitazione, coperchietti di riposo in acciaio inox, camicia di protezione in Lexan.

Dati Tecnici

Modelli	Bagno Viscosimetrico 370
Temperatura	da ambiente a 150°C (302°F)
Stabilità	±0.1% °C
Capacità Vasca	Circa 15 Litri
Alimentazione	230V ±10% 50/60Hz
Potenza	1200W
Dimensioni	35x35x52 cm
Peso	15 Kg

Codice Prodotto

Descrizione	Codice
BAGNO VISCOSIMETRICO DIGITALE FINO A 150°C ±0.1°	370

Accessori

Descrizione	Codice
Olio Siliconico 20 cSt Viscosità cinematica Per temperature da ambiente a 120 °C (248 °F), conf.25 kg	10-0371/20
Olio Siliconico 50 cSt Viscosità cinematica Per temperature da 100 °C (212 °F) a 200 °C (392 °F), conf.25 kg	10-0371/50
Diagramma Di Viscosità per i prodotti petroliferi liquidi, alberi da 1 a 7.	10-0372
Filtro da 75 micron.	10-0373
Siringa Metallica	10-0375
Cronometro Digitale 7 cifre a cristalli liquidi, ore max 10, 1/100 sec, cifre h = 8 mm	10-0332
Back Light	10-0371