



Bagno Viscosimetrico 390



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.

390 BAGNO VISCOSIMETRICO FINO A 200°C ±0.01°

Vasca acciaio inox, coperchio con 5 fori da 50.8 mm., controllo della temperatura tramite termoregolatore PID con precisione ±0.01° (120°C) e risoluzione del display 0.01°, visualizzazione della temperatura interna ed esterna con sonda PT100, 3 diversi setpoint, regolazione della portata della pompa, regolazione della temperatura di sicurezza alta e bassa, allarme di basso livello, interfaccia RS232, attacco esterno per PT100, programmatore con 10 steps programmabili, serpentina refrigerante, sonda PT100A, luce posteriore, coperchietti di riposo in acciaio inox.

Dati Tecnici

Modelli	Bagno Viscosimetrico 390
Temperatura	da ambiente a 200°C (392°F)
Stabilità	±0.01% °C
Capacità Vasca	Circa 28 Litri
Alimentazione	230V ±10% 50 Hz
Potenza	2000 W
Dimensioni	60x48x60 cm
Peso	40 Kg

Codice Prodotto

Descrizione	Codice
BAGNO VISCOSIMETRICO FINO A 200°C ±0.01°	390

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
Termometro ASTM 28C IP 31C	T-AS28C
Termometro ASTM 29C IP 34C	T-AS29C
Termometro ASTM 44C IP 29C	T-AS44C
Termometro ASTM 45C IP 30C	T-AS45C
Termometro ASTM 46C IP 66C	T-AS46C
Termometro ASTM 47C IP 35C	T-AS47C
Termometro ASTM 48C IP 90C	T-AS48C
Termometro ASTM 72C IP 67C	T-AS72C
Termometro ASTM 73C IP 68C	T-AS73C
Termometro ASTM 74C IP 69C	T-AS74C
Termometro ASTM 110C IP 83C	T-AS110C
Termometro ASTM 118C	T-AS118C
Termometro ASTM 120C IP 92C	T-AS120C
Termometro ASTM 121C IP 32C	T-AS121C
Termometro ASTM 126C IP 71C	T-AS126C
Termometro ASTM 127C IP 99C	T-AS127C
Termometro ASTM 128C IP 33C	T-AS128C
Termometro ASTM 129C IP 36C	T-AS129C
Termometro ASTM 132C IP 102C	T-AS132C