



Tag a vaso aperto



ASTM D1310
ASTM D3143

ASTM D1310

Determinazione del punto di infiammabilità e di fuoco a vaso aperto in liquidi aventi punto di infiammabilità tra -18°C e 165°C (0°F - 325°F) e punto di fuoco sopra a 165°C.

ASTM D3143

Determinazione del punto di infiammabilità degli asfalteni con temperature fino a 93°C (200°F).

LT/TO-95000/M

Tag elettrico a vaso aperto ASTM D1310 D3143

- Riscaldatore elettrico con regolatore elettronico
- Fornetto verniciato con prodotti epossidici anti-acido
- Coppa di test in vetro stampato
- Dispositivo di accensione a gas pivotante con passaggi sopra la coppa (raggio minimo 150 mm), garantisce l'accensione al centro della coppa
- Bagnomaria in rame con trattamento Ni-Cr, con troppopieno per mantenere il livello del bagno a 3,2 mm ca. dal bordo in vetro, con pinza per termometro
- Dispositivo di livellamento per regolare il livello del liquido nella coppa, l'altezza del cono sopra la coppa e la dimensione della fiamma di test

Alimentazione

- 220Vac 50/60 Hz

Dimensioni

- cm 40 x 40 x 50

Peso

- 7 kg



Dispositivo di livellamento



Dispositivo di accensione

Accessori

- LAB-100-748: protezione triangolare 610 x 610 mm
- LAB-100-749: riduttore del gas 30 mbar
- LAB-100-750: tubo e giunto in gomma 5 m
- T-AS9C: termometro ASTM 9C - IP 15C
- T-AS9F: termometro ASTM 9F - IP 15F
- T-AS33C: termometro ASTM 33C - IP 20C
- T-AS33F: termometro ASTM 33F
- T-AS35C: termometro ASTM 35C - IP 59C
- T-AS35F: termometro ASTM 35F
- LAB-102-242: siringa 1 ml, div. 0.01 ml, ago in acciaio inox 102 mm

Parti di ricambio

- LAB-100-951: coppa di test in vetro sagomato, confezione 2 pezzi
- LAB-100-952: ignitore gas, confezione 3 pezzi
- LAB-110-022: riscaldatore
- LAB-150-110: regolatore elettronico



Coppa di test

Diametro esterno: 63.5 mm
Diametro interno: 50.8 mm
Altezza interna: 47.6 mm
Altezza totale: 51.6 mm