

Punto di solidificazione del benzene





ASTM D852

Determinazione del punto di solidificazione del benzene.

ASTM D6875

Punto di solidificazione dei prodotti chimici organici industriali tramite termistore.

LT/SP-237100/ME

Apparato per punto di solidificazione

- Struttura metallica verniciata con prodotti antiacido.
- Supporto di stand-by per sonda PT100 e tappeto antiscivolo.
- Base di supporto in materiale sintetico resistente alla corrosione per contenere il Dewar sottovuoto Un-Silvered.
- Pannello di controllo facilmente accessibile con: termoregolatore, interruttore agitatore, interruttore generale e fusibile di rilevamento riarmabile con indicatore di stato a led.
- Motoriduttore per agitazione a ca. 80 giri al minuto con agitatore in filo metallico da 1 mm.
- PT100 Classe A per temperatura campione con lettura a 0,1°C.

Alimentazione

• 230 Vac o 115 Vac, 50/60 Hz

Consumo

• 40 W

Parti di ricambio

- 1044: Dewar
- 3168: sensore PT100
- 2093: tubo di test in vetro, diametro 25 mm × altezza 150 mm, confezione da 10 pezzi
- 1046: tubo di test 15×125 mm, confezione da 10 pezzi
- · 7216: coperchio + tappo per provetta + tappo per PT100
- 5826: filo di acciaio inossidabile