



Oli e solventi nelle paraffine



ASTM D721 - ASTM D3235
DIN 51571
IP 158

ASTM D721 - DIN 51571 - IP 158

Determinazione dei contenuti in olio nelle paraffine aventi un punto di congelamento a 30°C (86°F) o superiore come indicato nel metodo D938 e i cui contenuti in olio non devono superare il 15 %.

ASTM D3235

Determinazione dei contenuti in solventi estraibili nelle paraffine.

Art. LT/WA-218000/M

Apparato per oli e solventi nelle paraffine ASTM D721

Unità riscaldante in acciaio inox composta da:

- Struttura a doppio strato con camera riscaldante
- Riscaldamento tramite bulbo irradiante
- Finestra d'ispezione in polimetacrilato con la manopola di apertura / chiusura
- Collettore per la distribuzione dell'aria a 4 posizioni
- Termoregolatore digitale con sonda PT100 classe A per il monitoraggio della temperatura
- Flussimetro con valvola di regolazione
- Sistema di alimentazione dell'aria con compressore integrato da 15 l / min

Unità di raffreddamento in acciaio inox composta da:

- Struttura a doppio strato con isolamento
- Vasca interna in acciaio inox con coperchio anticondensa in plastica corredato con 3 tappi di stand-by
- Foro di riempimento con tappo e supporto per termometro
- Serpentina interna nichelata con giunti per sistema di raffreddamento esterno

Accessori

- LAB-102-181: gruppo filtrante, tubo di prova + tubo di vetro di ingresso dell'aria e filtro
- LAB-102-182: regolatore con cilindro, 250 ml, tubo a T con tappo in gomma
- LAB-102-185: beute prodotto capacità 15 ml confezione 4 pezzi, con tappo
- T-AS71C: termometro ASTM 71C - IP 72C
- T-AS71F: termometro ASTM 71F - IP 72F
- LT/B-2470/BCA200 INT- CAL: bilancia analitica, capacità 210 g
- FP50-MA: criostato / bagno termostatico per applicazioni con temperature da -50° a + 200° C