



Perdita di massa per evaporazione nei grassi lubrificanti



LT/TB-205100/4-DM



LT/TB-205100/2-DM

ASTM D2595

Determinazione della perdita di massa per evaporazione nei grassi lubrificanti a temperature comprese tra 93°C e 316°C (200°F e 600°F).

Questo metodo si applica come estensione del metodo D972.

LT/TB-205100/4-DM

Bagno termostatico a secco 4 posizioni

- Blocco di alluminio a 4 posizioni con doppia parete isolante
- Temperatura di utilizzo fino a +320°C
- Termo-regolatore digitale con risoluzione 0.1°C e sonda PT100 classe A, allarme di sovra-temperatura e termostato di sicurezza
- Display digitale per controllo temperatura aria/prodotto con termocoppia K per ogni singola posizione
- Resistenze in acciaio con sistema di gestione PID
- 4 coperchi di riposo
- Centralina di comando distaccata e dotata di ventola di raffreddamento
- 4 postazioni di lavoro dotate di relativi flussimetri regolatori con scala 2 Lt/Min o 120 Lt/h
- Alimentazione: 220 Vac ±10% 50 Hz
- Manuale di utilizzo
- Cavo di alimentazione con presa Schuko

LT/TB-205100/2-DM

Bagno termostatico a secco 2 posizioni

- Blocco di alluminio a 2 posizioni con doppia parete isolante
- Temperatura di utilizzo fino a +320°C
- Termo-regolatore digitale con risoluzione 0.1°C e sonda PT100 classe A, allarme di sovra-temperatura e termostato di sicurezza
- Display digitale per controllo temperatura aria/prodotto con termocoppia K per ogni singola posizione
- Resistenze in acciaio con sistema di gestione PID
- 2 coperchi di riposo
- Centralina di comando distaccata e dotata di ventola di raffreddamento
- 2 postazioni di lavoro dotate di relativi flussimetri regolatori con scala 2 Lt/Min o 120 Lt/h
- Alimentazione: 220 Vac ±10% 50 Hz
- Manuale di utilizzo
- Cavo di alimentazione con presa Schuko

Accessori per ASTM D2595

- LT/SP-302-SA: compressore d'aria
 - capacità: 5 l/min
 - pressione massima: 0,3 bar
 - alimentazione: 220 Vac con spina inclusa
- LT/EC-205100/M: assieme per l'evaporazione del prodotto ASTM D2595 in acciaio inossidabile
 - flangia per il fissaggio al blocco dotata di 3 viti di tenuta e guarnizione
 - asse filettato per il fissaggio della coppetta porta campione e foro interno calibrato per garantire il corretto sfiato dei vapori/pressione
- LAB-102-051: coppa di test per grassi completo di supporto
- T-AS3C: termometro ASTM 3C

Parti di ricambio per ASTM D2595

- LAB-102-052/C: guarnizioni di tenuta, pacco da 10 pezzi
- LAB-102-030: supporto per termocoppia



LT/SP-302-SA

LT/EC-205100/M