



Analizzatori manuali e semi-automatici: sedimenti

Particolato contaminante



LT/PC-155000/M



1000015



3794



LT/DO-248000/N-20



1000462



5500



1286

ASTM D5452

Determinazione, mediante filtraggio, dei contenuti in particolato contaminante presenti in un campione di carburante per turbine d'aviazione.

LT/PC-155000/M

Apparato per particolato contaminante nei carburanti per aviazione mediante filtrazione - ASTM D5452

- Struttura in alluminio con piedini anti-vibrazione secondo ASTM D5452
- Serbatoio per campioni da 5 litri in acciaio inossidabile con tappo di erogazione.
- Imbuto metallico con supporto per filtro e base per chiusura membrana.
- Bottiglie di raccolta campione da 5 litri con sistema di vuoto.
- Sistema di messa a terra e tubo di collegamento del vuoto.
- Filtri a membrana, 0,8 micron, diametro 47 mm, in acetato di cellulosa, 100 pezzi.

Peso

- 9 kg

Dimensioni

- lunghezza 62 cm
- larghezza 36 cm
- altezza 89 cm

Accessori

- 3794: pompa del vuoto.
 - modello U.S. Air Force T.O. 42B-1-1 Jet Fuels Filter Test Time.
 - Trasferimento 100% senza olio e senza manutenzione.
 - Altamente compatibile con vapori e condensa.
 - Resistente agli agenti chimici.
 - Adatto per gas e vapori altamente aggressivi o corrosivi.
 - Ecologica.
 - Rilascio (l/min): 30.
 - Vuoto definitivo (mbar abs.): 100.
 - Pressione di esercizio (bar g): 0.5.
 - Connettori per tubi (mm): ID 10.
 - Alimentazione: 230 Vac 50 Hz - IP20.
 - Peso: kg. 3.95.
 - Dimensioni: lunghezza 36,1 cm, altezza 14,1 cm, larghezza 10,2 cm.
- 3012: cronometro digitale.
- 1000015: bilancia analitica.
 - Capacità: 220 g.
 - Linearità: ± 0.2 mg.
 - Tempo di risposta: 4/6 sec.
 - Calibrazione: interna.
 - Leggibilità: 0.1 mg.
 - Ripetibilità: ± 0.05 mg.
 - Diametro del piatto: 80 mm.
 - Display LCD con cifre decimali.
 - Tastiera a membrana, impermeabile e resistente ai solventi, facile da usare con TARA, ON/OFF, PRINT e MENU.
 - Indicazione del peso stabile raggiunto.
 - Indicatore grafico a barre del dosaggio e della capacità residua della bilancia.
 - Parametri configurabili da menu: lettura in g (grammi), lb (libbre), oz (oncie), ct (carati), pcs (pezzi), % (percentuale).
 - Taratura automatica a fondo scala con massa interna e/o esterna.
- 3794: pompa di risposta selezionabile: "fast/slow".
- Output dati: RS232 I/O regolabile.
- Temperatura operativa: $18^{\circ} \div 35^{\circ}\text{C}$.
- Alimentazione: 100 \div 240 Vac.
- Consumi: 200 mA.
- Dimensioni: larghezza 21,6 cm, profondità 38 cm, altezza 36 cm.
- Dimensioni interne: larghezza 18 cm, profondità 17 cm, altezza 24 cm.
- Peso: 7 kg.
- Alimentazione: 230/115 Vac 50 Hz.
- 1000462: dispenser per solventi.
 - Capacità di lavaggio fino a 1 litro.
 - Contenitore dei filtri in acciaio inossidabile diametro 25 mm.
 - Filtri 0,45 μm , diametro 25 mm, JHWP02500, confezione 100 pezzi.
 - Pallone in vetro borosilicato.
 - Chiusura in PTFE.
- 5237: filtri Omnipore in PTFE.
 - Diametro 25 mm.
 - 0,45 μm .
 - Confezione da 100 pezzi.
- LT/DO-248000/N-20: mini-forno.
 - Capacità 20 litri.
 - A convezione naturale.
 - Per temperature da $+5^{\circ}\text{C}$ ambiente fino a $+200^{\circ}$.
 - Alimentazione 220 Vac 50/60 Hz.
- 7101: filtri a membrana, confezione da 100 pezzi.
- 7164: tappi in gomma, confezione da 2 pezzi e tubo per connessione.
- 7166: sistema di messa a terra.
- 1286: bottiglie per il vuoto da 5 litri.
- 2168: contenitore di riempimento da 5 litri in acciaio inox con tappo per fuoriuscita.
- 5499: pinza in acciaio inox per la manipolazione delle strisce reattive.
- 5500: imbuto metallico di filtraggio, ASTM D5452.

Parti di ricambio