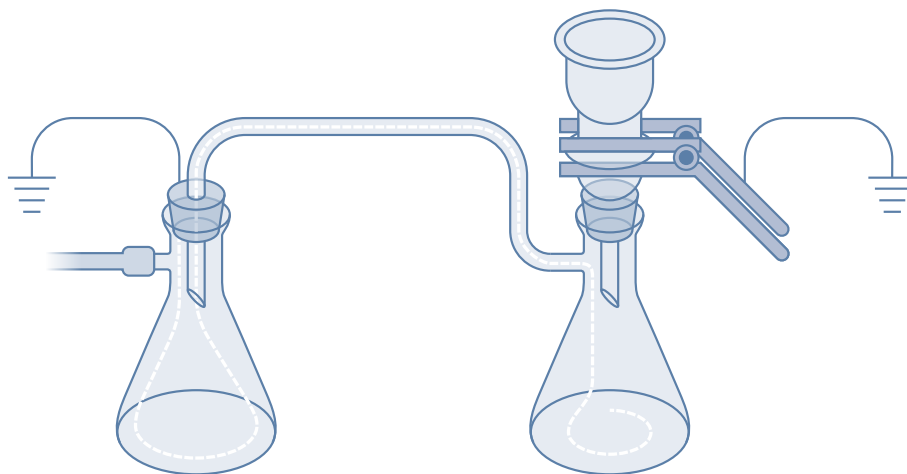




Particolato contaminante



3794+



1000462



LT/DO-248000/N-8

ASTM D6217

Determinazione della contaminazione da particolato nei carburanti a distillato medio mediante filtrazione in laboratorio. Questo metodo di prova è adatto per tutti i gradi n. 1 e n. 2 nelle specifiche D396, D975, D2880 e D3699 e per i gradi DMA e DMB nella specifica D2069.

2645

Apparecchiatura manuale per filtrazione

- 2 contenitori per il vuoto da 2000 ml in vetro con ugello saldato lateralmente per la filtrazione sotto vuoto con tappo in gomma e tubo di collegamento.
- Set con imbuto in vetro, supporto per filtro da 47 mm e ricevitore superiore con capacità graduata 250 ml.
- Doppio sistema di messa a terra.
- Pinza a lama piatta per il fissaggio dei filtri.
- Filtri a membrana in nylon, diametro 47 mm, dimensione nominale dei pori 0,8 µm.
- Cilindri graduati da 100 ml e 1000 ml.
- 18 PetriSlides con coperchio per proteggere i filtri a membrana.

Parti di ricambio

- 7537: PetriSlides 60 x 12 mm, confezione da 18 pezzi.
- 7699: filtri a membrana in nylon, diametro 47 mm, pori 0,8 µm, confezione da 100 pezzi.
- 2645-r: set di 2 tappi in gomma con fori per apparato ASTM D6217.

Accessori

- 3794+: Pompa per vuoto a membrana, per test del filtro Jet Fuels T.O. 42B-1-1 U.S. Air Force.
 - Trasferimento 100% oil-free e senza manutenzione.
 - Altamente compatibile con vapori e condensa.
 - Resistente agli agenti chimici.
 - Adatto per gas e vapori altamente aggressivi o corrosivi.
 - Ecologica.
 - Rilascio: 30 l/min.
 - Vuoto definitivo: 100 mbar abs.
 - Regolatore manuale con vacuometro analogico 0-1200 mbar.
 - Pressione di esercizio: 0.5 bar g.
 - Connettori per tubi: ID 10 mm.
 - Alimentazione: 230 Vac 50 Hz - IP20.
 - Peso: kg. 3.95.
 - Dimensioni: 36,1 x 14,1 x 10,2 cm.
- 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.
- 2596: contenitore per campionamento, capacità 1 litro, in vetro con tappo a vite, confezione da 4 pezzi.

- LT/DO-248000/N-8: mini-forno.
 - Capacità 8 litri.
 - A convezione naturale.
 - Per temperature da +5°C ambiente fino a +200°.
 - Alimentazione 220 Vac 50/60 Hz.
- 1000015: bilancia analitica.
 - Capacità: 100 g.
 - Linearità: ±0.03 mg.
 - Tempo di risposta: 6/8 sec.
 - Calibrazione: interna.
 - Ripetibilità: +/- 0,03 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).
 - Tempo di risposta selezionabile: "fast/slow".
 - Output dati: RS232 I/O regolabile.
 - Temperatura operativa: 18° ÷ 35°C.
 - Alimentazione: 230 Vac (-15/+20%) 50 Hz.
 - Consumo: 200 mA.
 - Dimensioni: 21,0 x 34,0 x 32,0 cm.
 - Dimensioni interne: 18,0 x 17,0 x 22,0 cm.
 - Peso: 6,6 kg.