

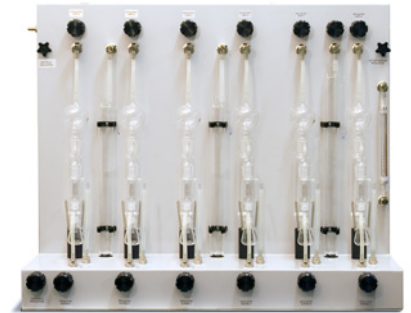


Analizzatori manuali e semi-automatici: zolfo

## Zolfo in prodotti petroliferi "Sulfur Lamp Method"



LT/SL-153000/M



LT/SL-152000/M

LINETRONIC TECHNOLOGIES

Linetronic Technologies SA  
Via Onorio Longhi 2  
CH-6864 Arzo, Mendrisio, Switzerland  
tel. +41 91 6300703, fax +41 91 6300719  
www.lin-tech.ch - info@lin-tech.ch



ASTM D1266  
IP 107

Determinazione dei contenuti totali in zolfo nei prodotti petroliferi liquidi (Sulfur Lamp Method) in un intervallo concentrazioni da 0.01% a 0.4% della massa.

Una procedura particolare permette la determinazione di concentrazioni di zolfo minori di 5 mg/kg.

### Art. LT/SL-152000/M

#### "Sulfur Lamp" - 6 posti - ASTM D1266

- Struttura verniciata con prodotti epossidici antiacido
- Valvola per la regolazione del vuoto
- Collettori metallici per le linee del vuoto
- Valvole a saracinesca per il vuoto e il gas
- 6 valvole sulla linea del vuoto
- 6 valvole sulla linea dei bruciatori
- 1 valvola sulla linea dei camini
- 1 flussimetro sulla linea del vuoto

### Art. LT/SL-153000/M

#### "Sulfur Lamp" - 2 posti - ASTM D1266

- Struttura verniciata con prodotti epossidici antiacido
- Valvola per la regolazione del vuoto
- Collettori metallici per le linee del vuoto
- Valvole a saracinesca per il vuoto e il gas
- 2 valvole sulla linea del vuoto
- 2 valvole sulla linea dei bruciatori
- 1 valvola sulla linea dei camini
- 1 flussimetro sulla linea del vuoto

#### Accessori

- LAB-101-492/L: stoppino per prodotti liquidi, confezione 10 m
- LAB-101-492/A: stoppino per aromatici, confezione 10 m
- LT/VP-8618/K: pompa del vuoto per SL-153000/M
  - pompa del vuoto per 100 mBar (ABS)
  - flusso 6 l/min
  - alimentazione 230 Vac 50 Hz
  - protezione classe: IP44
- LT/VP-246000/SA3: pompa del vuoto per SL-152000/M
  - pompa del vuoto per 100 mBar (ABS)
  - flusso 20 l/min
  - alimentazione 230 Vac 50 Hz

#### Parti di ricambio

- LAB-101-492: stoppino per prodotti liquidi, confezione 10 m
- LAB-101-493: stoppino per aromatici, confezione 10 m
- LAB-101-499: camino
- LAB-101-495: tubo di assorbimento con diaframma poroso
- LAB-101-496: filtro
- LAB-101-498/A: beuta per prodotti liquidi
- LAB-101-498/B: beuta per aromatici