



Analizzatori manuali e semi-automatici: GPL

Solfuro d'idrogeno nel GPL



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 D2420

Determinazione dei contenuti in solfuro d'idrogeno nel GPL.

Il metodo può rilevare fino a minimo di circa 4 mg per m³ di gas (da 0.15 a 0.2 parti di solfuro d'idrogeno per 100 ft³).

LT/HS-230000/M

Solfuro d'idrogeno nel GPL

- Cilindro in acciaio, 500 ml, con rivestimento interno e valvola
- Tubi in acciaio inox con valvola a spillo
- Bagnomaria, capacità 18 litri, con vasca interna in acciaio inox
- Cilindro in vetro con tappo in gomma
- Vetro di controllo
- Cartine all'acetato di piombo, confezione da 100 pezzi
- Indicatore della portata del gas, tipo rotometro con scala 25 - 250 litri/ora normalizzati (nL/h)

Alimentazione

- 220 Vac 50/60 Hz
- Cavo con spina Shuko

Dimensioni

- 70 x 50 x 60 cm

Peso

- 20 kg

Parti di ricambio

- LAB-102-302: vetro di controllo, confezione 3 pezzi
- LAB-102-303: cilindro in vetro, confezione 3 pezzi
- LAB-102-305: bacchetta in vetro
- LAB-102-306: tubo in vetro Ø 3 x 6 mm
- LAB-102-307: set di tappi in gomma con foro per tubo in vetro
- T-AS15C: termometro ASTM 15C

Consumabili

- LAB-102-301: cartine all'acetato di piombo, confezione da 100 pezzi

Accessori

- T-AS15C: termometro ASTM 15C