

ASTM D 1267

Tension de vapeur de gaz de pétrole liquéfiés (méthode GPL)

PORTÉE

Cette méthode d'essai couvre la détermination des calibres de pressions de vapeur de produits de gaz pétrolier liquéfié aux températures de 37.8°C jusqu'à 70°C.

AUTRES NORMES

IP 161 - NFM 41010 - ISO 4256 - DIN 51616

REF. 941432

Bain thermostatique constant électronique, 3 capacité de cuves, avec thermomètre et affichage numérique. Comprenant un dispositif de mélange réglable, arrêt de basse eau, serpentin de refroidissement pour cryostat externe et dispositif de vidange.

LPG CUVE D'ESSAI (pour D1267)

941921 Récipient de test pour LPG

LPG CUVE D'ESSAI (pour IP 161)

- 9419221 Récipient d'essai jusqu'à 300 psi (20 %)
- 9419222 Récipient d'essai au delà de 300 psi (20 %)
- 9419231 Récipient d'essai jusqu'à 300 psi (33 %)
- 9419232 Récipient d'essai au delà de 300 psi (33 %)

ACCESSOIRE OPTIONNEL

99920 Capsule avec disque de rupture (ajouter au prix)

MANOMETRES DE VAPEUR (psi et kPa)

- 99918 Manomètre métallique 0 à 500 psi/3400 kPa
- 99424 Manomètre métallique 0 à 100 psi/650 kPa
- 99925 Manomètre métallique 0 à 250 psi/1600 kPa

PIÈCES DE RECHANGE (pour 2 ans)

- 941435 Élément chauffant (2000 W)
- 999201 Disque de rupture de rechange
- 9417905 Sonde Pt 100 (250x5 mm)
- 9419211 Chambre à air avec vanne pour 941921
- 9419212 Chambre à gaz avec 2 vannes pour 941921
- 9419213 Joint pour récipient LPG D1267 (lot de 24)
- 9419237 Joint torique pour récipient d'essai IP161
- 9911505 Thermomètre ASTM 18C

941432 - BAIN THERMOSTATIQUE (3 places)

230 V
16 A
50 Hz
30 Kg
w 470 mm
d 470 mm
h 860 mm
on request
115V 60Hz



picture not mandatory

941921 - RECIPIENT d'ESSAI LPG



picture not mandatory