



Pressione di vapore del GPL





ASTM D1267 IP 161 - IP 410 ISO 4256

Determinazione della pressione di vapore del GPL a temperature da 37.8°C (100°F) fino a 70°C (158°F).

LT/VP-174000-A/M Cilindro per pressione di vapore Camera inferiore - Due aperture ASTM D1267

- · Interamente in acciaio inossidabile.
- Una delle estremità della camera è provvista di una apertura da ½ " per consentire l'accoppiamento con la camera vapore per mezzo di una valvola a flusso totale.
- Superficie interna finemente lavorata.
- Dotata di valvola di carico e scarico.
- · Volume ca. 130 cc.

LT/VP-174000-B/M Cilindro per pressione di vapore Camera superiore ASTM D1267

- · Interamente in acciaio inossidabile.
- Accoppiamento inferiore da ½".
- Comprensiva di valvola di gocciolamento e raccordo per collegamento manometro / sensore di pressione da ½".
- · Volume ca. 520 cc.

LT/VP-174000-C/M Cilindro tensione di vapore Camera inferiore 33 1/3% - Due aperture

- Interamente in acciaio inossidabile.
- Un'estremità provvista di un'apertura da ½" per consentire l'accoppiamento con la camera vapore per mezzo di una valvola a flusso totale.
- · Superficie interna finemente lavorata.
- · Dotata di valvola di carico e scarico.
- Volume ca. 260 cc.

Le camere assemblate sono certificate dal produttore secondo la prova di deformazione ad una pressione di 70 bar.

Accessori

- LT/TB-177000/M bagno termostatico, 3 posti
- · inacciaio inox 18/8
- $\cdot \, con \, doppio \, fondo$
- · termoregolatore digitale PID con allarme per sovratemperature e sonda PT100A
- · resistenza in acciaio per temperature fino a 80°C
- · serpentina di raffreddamento e motoagitatore
- · supporto per immersione di 3 cilindri o 2 idrometri
- · rubinetto di scarico
- · alimentazione: 220 Vac 50/60 Hz
- LAB-101-742/100: manometro in acciaio inox doppia scala 0-700 kPa, 0-100 Psi, div. 70 kPa (10 Psi) precisione 3.4 kPa (0.5 Psi)
- LAB-101-742/250: manometro in acciaio inox doppia scala 0-1750 kPa, 0-250 Psi, div. 172 kPa (25 Psi) precisione 7 kPa (1 Psi)
- LAB-101-742/500: manometro in acciaio inox doppia scala 0-3500 kPa, 0-500 Psi, div. 344 kPa (50 Psi) precisione 35 kPa (5 Psi)
- LAB-101-743: adattatore in rame per capillare diam. 6 mm × 4 mm

Parti di ricambio

- LAB-101-744: guarnizione, confezione 10 pezzi
- LAB-101-745: valvola a flusso totale