



EQUIPO PARA DETERMINAR H₂S EN LPG

Batea construida en acero inoxidable AISI 304.

Medidas internas útiles: 300 x 170 x 120 mm de profundidad

Medidas externas: 385 x 220 x 180 mm de altura

Termostato electrónico con precisión mayor a +/- 0,5° C.

Rango de temperatura: 2° a 3° C por encima de la temperatura ambiente hasta 100° C.

Uniformidad de la temperatura: Más/menos 0,25° C.

Resistencia Blindada de inmersión: 1000 W.

Aislación de lana de vidrio: 25 mm de espesor.

Cable: Ficha moldeada con descarga a tierra.

Ambas corrientes: 220 V / 50 Hz.

Interruptor principal y luz piloto.

Tapa de acero inoxidable AISI 304 que cubre toda la superficie con perforaciones para conectar el cilindro de muestreo, para ajustar la válvula aguja y par la conexión al tubo de vidrio.

Válvula aguja de acero inoxidable AISI 316.

Tubo de vidrio de 200 mm de longitud y 45 mm de diámetro, conexión inferior y tapa de vidrio.

Soporte universal con base de fundición para sujeción del tubo de ensayo.

Soporte universal con base de fundición para sujeción del cilindro tomamuestra.

Rotámetro para medición de caudal

Rango: 0,3 a 3 l/min de GLP medido a max. 70°C y 2 BAR.

Cinta de papel de filtro embebida en acetato de plomo para 20 determinaciones.