

APPARECCHIO PER LA DETERMINAZIONE DELLA PRESSIONE DI VAPORE NEL GPL ASTM D 1267 - IP 161 - ISO 3007, 4256

L'apparecchio consiste in un bagno d'acqua da banco completo di supporto per tre bombole.



- Mobile in lamiera verniciata epossidico al forno.
- Vasca in acciaio inox. Rubinetto di drenaggio e tubo di troppo pieno. Saldature eseguite in ambiente di gas inerte (argon). Ampia coibentatura isolante.
- Agitatore elettrico.
- Resistenza in acciaio inox.
- Controllo automatico della temperatura mediante termoregolatore elettronico a microprocessore con termometro a display incorporato. Risoluzione 0.1°C. Elemento sensibile: termoresistenza Pt100.
- Dispositivo di sicurezza che interviene in caso di aumenti anomali di temperatura o di abbassamenti del livello, togliendo tensione al carico riscaldante ed accendendo una spia sul pannello comandi.
- Facile accesso alla cabina comandi: posta sul lato destro dell'apparecchio e contenente tutta l'elettronica. Pannello in alluminio anodizzato con indicazioni in italiano.
- Manuale d'uso in lingua italiana.
- Alimentazione: 220 V/50 Hz, 1000 W.
- Dimensioni (mm): 500 x 300 x 850 h. Peso 50 kg circa.
- Marchio CE.

AD1267-100 Apparecchio

ACCESSORI

AD1267-A00 Bombola per GPL
AD1267-A01 Camera inferiore 33 1/3%
AD1267-A02 Manometro a molla tipo Bourdon, \varnothing 114 mm, range 0/100 psi
AD1267-A03 Come sopra, range 0/300 psi
AD1267-A04 Come sopra, range 0/600 psi
CAL001 Simulatore di PT100
CAL002 Simulatore di PT100 certificato

PARTI DI CONSUMO

AD1267-C00 Guarnizione (per connessione camera d'aria/manometro)
AD1267-C01 Guarnizione (per connessione camera superiore/valvola a presa diretta)
AD1267-C02 Guarnizione (per connessione camera inferiore/valvola a presa diretta)
TA018C-N00 Termometro ASTM 18C (+34/+42°C)
TA065C-N00 Termometro ASTM 65C (+50/+80°C)

Le specifiche potrebbero variare senza preavviso

L'apparecchiatura è fornita senza vetreria (se prevista), senza accessori e senza parti di consumo.

SCAVINI

Dott. Gianni Scavini & C.

Via Donne della Resistenza, 26 - 28831 Baveno (VB) Italy
Tel. +39-0323-924134 Fax +39-0323-924935
www.scavini.com