

APPARECCHIO PER LA DETERMINAZIONE DELLA STABILITA' IDROLITICA NEI FLUIDI IDRAULICI (BEVERAGE BOTTLE METHOD) ASTM D 2619

L'apparecchiatura consiste in una stufa a convezione contenente un supporto dove vengono sistemate fino a 8 bottiglie (si utilizzano bottiglie di Coca Cola da 200 ml): il dispositivo viene fatto ruotare a 5 giri/min da un motoriduttore elettrico disposto esternamente.



Apparecchio a quattro posti

- Mobile in lamiera verniciata con smalto poliuretano in tonalità bicolore.
- Rivestimento interno in acciaio inox.
- Resistenza corazzata in acciaio inox.
- Isolamento termico ad alta efficienza.
- Tamburo rotante in lega di alluminio, interamente realizzato su macchina a controllo numerico, completo di attacco rapido per bottiglie: possono essere ospitate fino a 8 bottiglie disposte radialmente.
- Dispositivo di sicurezza che interrompe la piattaforma appena la porta è aperta.
- Termostato a microprocessore con azione PID e display digitale con precisione 0.1 °C. Sonda Pt100 per la rilevazione della temperatura. Regolazione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$.
- Dispositivo di sicurezza contro il surriscaldamento.
- Campo d'utilizzo: ambiente da 100 °C.
- Pressa per tappi.
- Cabina comandi di facile accesso posta sul lato destro dell'apparecchio contenenti la componentistica elettronica ed elettrica: pannello in alluminio anodizzato con indicazioni in italiano.
- Manuale d'uso in italiano.
- Alimentazione 220V / 50Hz. Dissipazione 1500W.
- Dimensioni (mm): 800 x 600 x 650 h circa. Peso: 80 kg circa.
- Marchio CE.

AD2619-100 Apparecchio a quattro posti
AD2619-110 Apparecchio a otto posti

ACCESSORIES

AD2619-A00 Dispositivo per filtrazione
AD2619-A01 Set di 100 filtri diam. 47 mm
AD2619-A02 Beuta per vuoto, 500 ml
AD2619-A03 Pressa per tappi
CAL001 Simulatore di PT100
CAL002 Simulatore di PT100 certificato

CONSUMABLES

AD2619-C00 Bottiglia Coca-Cola
AD2619-C01 Confezione da 50 tappi con guarnizione
AD2619-C02 Lamine di rame

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