

DVT LOI

EQUIPMENT D'ESSAI DE L'INDICE LIMITE D'OXYGENE



PERMET DE DETERMINER LA QUANTITE D'OXYGENE
REQUISE DURANT LA COMBUSTION DES
PLASTIQUES AVEC UN INDICE D'OXYDATION.

DVT LOI

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Utilisé pour déterminer le plus petit mélange d'oxygène requis pour que les plastiques continuent à brûler.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de plastiques.
- Fabrication de câbles.

■ EN OPTION

- Les gaz requis pour les essais peuvent être reçus sous forme d'une série de gaz.

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIFS)

- Largeur : 66 cm.
- Profondeur: 34 cm.
- Hauteur: 80 cm.
- Poids: 22.5 kg.

■ NORMES CONCERNEES

- EN ISO 4589-3
- EN ISO 4589-2
- TS 11162-3

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- L'unité de mesure d'oxygène est d'origine américaine.
- Unité de mesure de temps.
- Vitrage résistant à la chaleur.
- Affichage de pression.
- Moyen de suivre la quantité du mélange passant.
- Haute sensibilité thermique.
- Porte-échantillon disponibles.
- Revêtu d'une peinture poudre. Electrostatique.
- Les métaux en contact avec la chaleur sont du chrome.
- Option de préchauffage.
- Préchauffage commandé par un bouton indépendant.
- Voltage de fonctionnement: 220V, 50 Hz.
- Livré avec un régulateur de gaz.
- Fonctionne à l'oxygène et au nitrogène gazeux.

Note: DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

