

## ASTM D 56 – IP 304

### DEFINITION

Méthode d'essai pour la détermination du point d'éclair

### **POINT D'ECLAIR AUTOMATIQUE TAG**

- **NTA 440** -

- **REF 40600** -

### CARACTERISTIQUES

- ✓ Gamme de mesure : -30°C (avec cryostat) +110°C
- ✓ Détection du point d'éclair par thermocouple et anneau d'ionisation
- ✓ Présentation gaz ou électrique
- ✓ Archivage de 200 résultats
- ✓ Arrêt automatique du gaz à la fin du test

### CONDITIONS DE LIVRAISON

<b>REF 40386</b>	Imprimante à tickets
<b>REF 40610</b>	coupe
<b>REF 40636</b>	couvercle
<b>REF 40614</b>	sonde Pt 100
<b>REF 40612</b>	Câble de détection
<b>REF 40379</b>	Thermocouple de détection
<b>REF 60214</b>	Jeu de tuyaux isolés pour connexion au cryostat
<b>REF 40613</b>	Bougie électrique
<b>REF 40637</b>	Joint antigivre

### OPTIONS ET ACCESSOIRES

<b>REF 22219</b>	Cryostat pour test < 40°C gamme -50°C...+200°C, 8 L
<b>REF 60457</b>	Kit de gaz avec cartouche 90ml et support
<b>REF 40610</b>	Coupe d'essai
<b>REF 40636</b>	Couvercle
<b>REF 60458</b>	Cartouche de gaz 90ml
<b>REF 40390</b>	Rouleau de papier



### INFORMATION COMMANDE

#### **REF 40600**

230V – 50 Hz – 4A

#### **REF 40600/115V**

AC 115V – 50/60Hz -4A

260 x 535 x 500mm (20 kg)

CONTACT : [sales@normalab.com](mailto:sales@normalab.com)

NORMALAB FRANCE SAS  
ZA Caux Multipôles 1 - F-76 190 Valliquerville  
Tel. : +33 232 700 100  
Fax : +33 232 704 732

[www.normalab.com](http://www.normalab.com)

NTA 440 Brochure15

DISTRIBUE PAR