# **NCL 120**

# POINT D'ÉCLAIR EN COUPE OUVERTE CLEVELAND MANUEL



# NORMES

ASTM D 92, IP 36, ISO 2592 et méthodes associées.

# DOMAINE D'APPLICATION

Cette méthode d'essai couvre la détermination en coupe ouverte du point d'éclair et de feu des produits pétroliers à l'exception des huiles de carburants et des produits dont le point d'éclair déterminé suivant cette méthode est inférieur à 79°C.



# **SPECIFICATIONS**

Le NCL 120 permet de déterminer le point d'éclair et de feu. L'instrument est équipé d'une régulation de la puissance de chauffe sur le panneau avant. La flamme pilote et de test est réglable via un interrupteur.

#### Principales caractéristiques

- Température jusqu'à 400°C
- Régulation électronique
- Controle manuel de la puissance de chauffe
- Controle de la température par thermomètre normalisé
- Flamme Gaz

#### Sécurité

Sécurité température haute

# CONDITIONS DE LIVRAISON

942611

#### Détail de la livraison :

NCL 120 est livré pret à l'emploi avec :

- Coupe (Réf 941613)
- 1 thermomètre ASTM 11C (Réf 11498)\*
- 1 plaque isolante (Réf 941615)\*

\*Sans certificat, sur demande.

# **Conditions requises pour l'installation:**

- · Alimentation électrique : 30 V, 50/60 Hz, 1000W
- Dimensions : (L) 350 x (I) 250 x (H) 400 mm
- · Poids: 7 kg

Pression: Propane/Butane - 50 mbars



# **CONTACT:**

vente@normalab.com (France) sales@normalab.com (hors France)

Normalab FRANCE SAS ZA Caux Multipôles 1 - 76190 Valliquerville

Tel.: +33 232.700.100 Fax: +33 232.704.732 DISTRIBUÉ PAR