

PORTÉE

Cette méthode d'essai couvre la détermination du point d'éclair en vase clos de produits pétroliers et autres liquides ayant un point d'éclair entre -30 et 70 °C.

AUTRES NORMES

NFT 66009 - DIN 51755

REF. 941601

Appareil manuel de point d'éclair Abel modèle NAB 110, avec chauffage électrique et tube gaz.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

941143 Régulateur d'énergie

PIÈCES DE RECHANGE (pour 2 ans)

941604 Coupe
9416041 Couvercle et mélangeur avec tube gaz
9921227 Thermomètre IP 74C avec collier
9921228 Thermomètre IP 75C avec collier
9921229 Thermomètre IP 2C

REF. 41300

Appareil Abel automatique modèle NAB 440 équipé d'un très grand affichage et d'une imprimante, il est conçu pour fonctionner de -30 à 110 °C et peut être connecté à un cryostat pour essai sous 40°C. Le logiciel convivial permet la configuration et l'enregistrement complet de 100 résultats d'essai.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

9923988 Cryostat modèle RC6CS (-35/+150 °C)
9923992 Cryostat modèle RK8KS (-45/+150 °C)

PIÈCES DE RECHANGE (pour 2 ans)

40390 Papier imprimante Seyko DPU 414 (rouleau)
41301 Coupe Abel
41303 Couvercle Abel
41306 Flexible de mélangeur
41309 Câble de détection
41310 Sonde Pt 100

941601 - ABEL MANUEL NAB 110

230 V
2 A
50 Hz
7 Kg
w 250 mm
d 280 mm
h 420 mm



41300 - ABEL AUTOMATIQUE NAB 440

230 V
1 A
50 Hz
20 Kg
w 260 mm
d 535 mm
h 500 mm
sur demande
115V 60Hz

