

FlashTest™

Testeur de point éclair manuel type Cleveland



Industries concernés

- Automobile
- Rail
- Marine de commerce
- Marine de Guerre
- Production d'énergie
- Mine
- Défense
- Service d'analyse

L'appareil FlashTest™ est un testeur de Point Éclair manuel à coupe ouverte de type Cleveland.

Il permet de déterminer simplement, rapidement et à moindre coût le point éclair des produits pétroliers entre 79 °C et 400 °C (sauf carburants).

La détermination du point éclair est conforme aux normes ASTM D92, IP 36 et ISO 2592.

L'appareil permet également de déterminer le point de feu.

Le test est simple et rapide, et l'appareil est livré avec des instructions détaillées.

Caractéristiques

- Chauffage électrique de l'échantillon
- Régulation manuelle de la pente de chauffage
- Lecture manuelle de la température
- Pilotage manuel de la flamme
- Température : 79 à 400°C
- Répétabilité : 8°C
- Reproductibilité : 15°C
- Tension d'alimentation : 230V 50/60Hz
- Puissance : 1000W
- Dimensions : 35 x 25 x 40 cm
- Poids : 10 kg

Code produit

CODE PRODUIT	DÉSIGNATION
FP9001	APPAREIL FLASHTEST™