



**P5656**

**Testeur électrique de point éclair Pensky Martens**

## FONCTIONNALITES

- Plage de température ambiante jusqu'à 370 C
- taux de rampe variable
- agitateur à deux vitesses
- installation de refroidissement par air forcé
- Livré avec coupelle d'échantillon, couvercle et support

## DESCRIPTION

Réponds aux norms suivantes: FTM 791 1102; AASHTO T73-811; BS 2000 Parts 35 & 404 (obs); ISO 15267; ISO 2719; EN 22719; IP 404 (obs); IP 35; IP 34; ASTM E502; ASTM D93; BIS IS 1448 Part 21

L'appareil est essentiellement constitué d'un réchaud en fonte avec un récipient d'essai, un ensemble de couvercle et de volet monté sur un système de contrôle en acier inoxydable encastré qui comprend l'interrupteur principal et le dispositif de contrôle du réchauffeur situé sur le panneau avant. Des poignées sont fournies pour soulever le récipient d'essai et le couvercle et un système de verrouillage de la came monté verticalement garantit un montage sûr de l'ensemble de couvercle et de volet. Un agitateur est compris pour remuer le liquide testé et il est contrôlé par un interrupteur situé sur la partie supérieure de l'unité de contrôle. Sont placés à côté de l'interrupteur deux sorties du moteur d'entraînement pour la connexion avec le récipient d'essai via le transfert d'entraînement réalisé simplement en enlevant le câble d'entraînement d'un point de sortie et en le plaçant dans l'autre. Le réchaud est équipé d'une base et de bandes chauffantes facilement remplaçables, installées de façon à chauffer uniformément toutes les parties extérieures, tandis que le refroidissement accéléré, après la détermination du point d'éclair, est fournie par une connexion d'entrée d'air, qui conduit à l'intérieur de la cloison en acier inoxydable entourant les réchauffeurs. L'appareil comprend également un réservoir intégré et rechargeable de carburant GPL.



## Mode de contrôle manuel de la température

**P5656-01:** Thermomètre Virole et adaptateur pour monter les thermomètres

**P5656-02:** Thermomètre avec range -199.99 to +199.99 deg. C

## Mode de contrôle automatique de la température

**P5656-04:** Contrôleur de température automatique

**P5656-05:** Assemblage de pompe pour rampe de controle (P5656-04)

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**P5656-06:** "Open Flash Clip and Collar"

**P5656-07:** Réservoir de gaz portable

**P5656-08:** Bouclier de courant-d'air

**P5656-09:** Baromètre numérique portable

## Calibration et vérification

**P5656-10:** MTVM - Gas huile 500ml

**P5656-11:** Tachymètre photo numérique

**P5656-12:** Multi Test CRM - Diesel Oil 500ml

## EXIGENCES D'INSTALLATION

Puissance 220/240V 50Hz, Merci de préciser si votre demande est différente

## POIDS ET DIMENSIONS

|       | Poids net |      | Longueur |    | Largeur |    | Hauteur |    |
|-------|-----------|------|----------|----|---------|----|---------|----|
|       | kg        | lb   | m        | in | m       | in | m       | in |
| P5656 | 8         | 12.3 | 0.3      | 12 | 0.25    | 10 | 0.3     | 12 |

**CUSSONS**  
TECHNOLOGY

SGS

Made in Britain

Explore our website!  
[www.cussons.co.uk](http://www.cussons.co.uk)

The company may alter specifications as its discretion and without notice, in line with its policy of continuous development