

## ASTM D 323

# Pression de vapeur de produits pétroliers (méthode de Reid)

### PORTÉE

Cette méthode d'essai couvre des procédures pour la détermination de pression de vapeur d'essence, de brut volatil et autres produits pétroliers volatils.

### AUTRES NORMES

IP 69 - NFM 07007 - ISO 3007 - EN 12

### REF. 941432

Bain thermostatique constant électronique, capacité de 3 cuves, avec thermomètre et affichage numérique. Équipé d'un mélangeur réglable, d'un arrêt eau-basse, d'un serpentin de refroidissement pour cryostat externe et dispositif de vidange.

### BOMBE DE REID AVEC RACCORD A VIS

941401 Récipient d'essai à visser (inf. à 26 lb)  
941405 Récipient d'essai à visser (sup. à 26 lb)

### BOMBE DE REID AVEC RACCORD RAPIDE

941411 Récipient d'essai racc. rapide (inf. à 26 lb)  
941415 Récipient d'essai racc. rapide (sup. à 26 lb)

### MANOMETRES DE VAPEUR DE REID (psi et kPa)

99420 Manomètre métallique 0 à 5 psi/34 kPa  
99421 Manomètre métallique 0 à 15 psi/100 kPa  
99422 Manomètre métallique 0 à 45 psi/300 kPa  
99423 Manomètre métallique 0 à 60 psi/400 kPa  
99424 Manomètre métallique 0 à 100 psi/650 kPa  
994211 Manomètre métallique 0 à 30 psi/200 kPa

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

941410 Capsule avec disque de rupture (ajouter au prix)  
9925755 Manomètre à mercure  
9414283 Connexion pour manomètre à mercure

### PIÈCES DE RECHANGE (pour 2 ans)

941402 Chambre à air (à visser)  
941403 Chambre d'essence à une ouverture (à visser)  
941407 Chambre d'essence à 2 vannes (à visser)  
941412 Chambre à air (rac. rapide)  
941413 Chambre d'essence à une ouverture (rac. rapide)  
941417 Chambre d'essence à 2 vannes (rac. rapide)  
941427 Joints en téflon pour récipient (lot de 24)  
941435 Élément chauffant (2000 W)  
9414101 Disque de rupture de rechange  
9417905 Sonde Pt 100 (250x5 mm)

### 941432 - BAIN THERMOSTATIQUE (3 loges)

230 V  
16 A  
50 Hz  
30 Kg  
w 470 mm  
d 470 mm  
h 860 mm  
sur demande  
115V 60Hz



### 941401 - RECIPIENT AVEC RACCORD A VIS



### 941411 - RECIPIENT AVEC RACCORD RAPIDE

