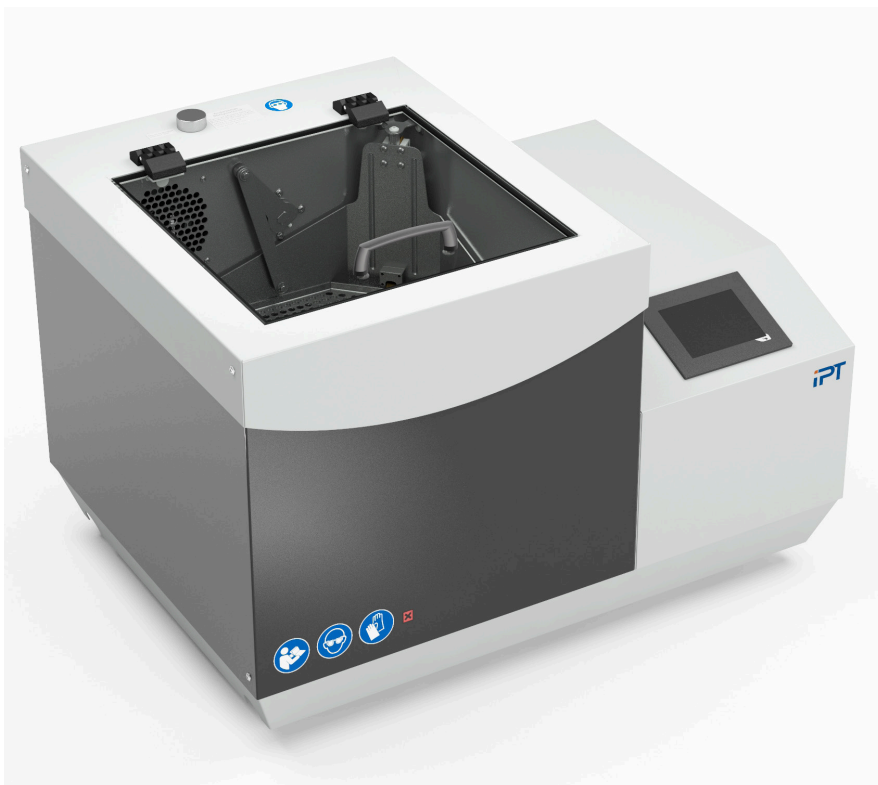


N° de modèle 1800

TESTEUR AU CHLORURE DE MÉTHYLÈNE



Conformément aux
normes

EN 580

ISO 9852

Le testeur de chlorure de méthylène vous permet de déterminer la résistance des tubes en polychlorure de vinyle sans plastifiant (PVC-U) par rapport au dichlorométhane (chlorure de méthylène) pour une température définie (DCMT).

ÉQUIPEMENT DE BASE

- > Construction compacte avec bac intérieur en acier inoxydable
- > Unité de refroidissement intégré
- > Système de levage du positionneur d'échantillon

UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE

- > Déroulement automatique des étapes de travail
- > Protection optimale de la santé grâce à la couche d'eau isolante au-dessus du fluide d'essai, de l'aspiration efficace et de l'unité filtrante en option
- > L'utilisation s'effectue via une commande électronique

DES RÉSULTATS D'ESSAI FIABLES

- > Températures d'essai constantes grâce à une circulation du fluide d'essai très efficace et une régulation précise de la température dans le bac intérieur
- > Répartition optimale de la température à travers l'échangeur thermique de grande taille


RENTABILITÉ DURABLE

- > Diminution des coûts énergétiques grâce à un matériau isolant haut de gamme
- > Coupure automatique de l'appareil à la fin de l'essai



MODÈLE TESTEUR AU CHLORURE DE MÉTHYLÈNE		V1800-0001	V1800-0002	
Plage de température	°C	10 - 20 sans chauffage	10 - 30 chauffage inclus, réglable par paliers de 0,1 °C	
Précision de régulation	°C	± 0,5		
Refroidissement		Unité de refroidissement intégrée		
Fluide d'essai		Env. 20 l (26 kg), dichlorométhane CH ₂ Cl ₂ * Densité à 20 °C : 1,32 - 1,33 g/cm ³		
Hauteur de la couche de fluide (Dichlorométhane)	mm	env. 100		
Hauteur de la couche d'eau	mm	env. 100		
Commande		Électronique		
Unité de filtrage avec charbon actif		+		
Conformité CE		✓		
Température ambiante autorisée	°C	+10 à +35		
Humidité atmosphérique relative admissible	%	max. 70 (sans condensation)		
Espace d'essai Longueur x Largeur x Hauteur	mm	412 x 412 x 75		
Testeur Longueur x Largeur x Hauteur	mm	910 x 745 x 644		
Poids	kg	env. 130		
Données de tension		230 V, 50/60 Hz * tension spéciale		
✓ compris	+ disponible/en option	○ sélectionnable	- non disponible	* disponible sur demande

ACCESSOIRES TESTEUR AU CHLORURE DE MÉTHYLÈNE

Produit	Description	N° de modèle
	Unité de filtrage (en option)	V1800-0011