

N° de modèle 1730

CHAMBRE D'ESSAI POUR L'ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ



Conformément
aux normes

ISO 3503

DVGW W 534

Ce testeur permet de contrôler l'étanchéité des raccords mécaniques entre les raccords moulés et les tuyaux sous pression soumis simultanément à une pression interne hydrostatique et à une flexion. Nous proposons aussi un testeur de tubes correspondant pour l'initialisation et la suppression de la pression d'essai conforme aux ISO 3458.

UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE

- > Protection contre les éclaboussures et les éclats pour la sécurité de l'opérateur
- > Les portes verrouillables empêchent un accès indésirable

DES RÉSULTATS D'ESSAI FIABLES

- > Résultats d'essai reproductibles grâce au gabarit de pliage

RENTABILITÉ DURABLE

- > Les composants de qualité supérieure de l'appareil garantissent une fiabilité élevée, une longue durée de vie et des frais d'entretien réduits

MODÈLE CHAMBRE D'ESSAI POUR L'ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ

		V1730-0001
Pression d'essai	bar	100
Indicateur de pression		Manomètre
Diamètre d'échantillon	mm	32 à 80
Longueur de l'échantillon		10 x diamètre extérieur
Température d'essai	°C	Température ambiante
Protection contre les éclaboussures et les éclats		✓
Embout de fermeture et gabarit de pliage		+
Conformité CE		✓
Température ambiante autorisée	°C	+5 à +30
Humidité atmosphérique relative admissible	%	Max. 70 % (sans condensation)
Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	1 440 x 533 x 1 558
Poids	kg	env. 180 (sans accessoire)
Données de tension		230/400 V, 50 Hz * tension spéciale

✓ compris

+ disponible/en option

○ sélectionnable

- non disponible

* disponible sur demande

ACCESSOIRES CHAMBRE D'ESSAI POUR L'ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ

Produit	Description	N° de modèle
		1720
	Testeurs de tubes	1774
		1785