

N° de modèle 1351

BANC D'ESSAI POUR TESTEUR D'ÉTANCHÉITÉ DES ASSEMBLAGES



Conformément
aux normes

ISO 13254

ISO 13259

Le banc d'essai pour testeur d'étanchéité des assemblages sert à la réalisation d'essais d'étanchéité sur des systèmes de tuyaux de canalisation soumis à une surpression interne, à une flexion, à une déformation, à une charge de cisaillement et à une surpression externe.

UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE

- > Commande via interrupteur sur l'unité d'alimentation

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.

LE TESTEUR EST COMPOSÉ DES ÉLÉMENTS SUIVANTS

- > Unité d'alimentation avec éléments de commande et de raccordement
- > Banc d'essai avec chariot de déviation

OPTIONS

- > Additif d'essai pour charge de cisaillement
- > Presse pour la déformation de tuyau au niveau du raccord à manchon
- > Colliers de fixation pour manchons et tuyaux
- > Fermetures avec colliers-in-serts
- > Bulles avec colliers (pour essais avec surpression externe)

MODÈLE BANC D'ESSAI POUR TESTEUR D'ÉTANCHÉITÉ DES ASSEMBLAGES

		V1351-0008	V1351-0009
Essais sur tuyaux		✓	✓
Essais sur goulottes		-	✓
Diamètre du tuyau	mm	40 - 400	40 - 400
Taille de la goulotte	mm	-	Max. 500
Hauteur de l'axe du tuyau	mm	970	970
Angle de coudage pour flexion	°	± 0,5	
Gradation	°	0,5	
Régulation de la pression		Automatique	
Convertisseur de mesures de pression	bar	-1 à +1,5	-1 à +1,5
Précision absolue de mesure	%	0,5 de la pression finale du convertisseur de mesures de pression	0,5 de la pression finale du convertisseur de mesures de pression
Réglage de la pression		Via programmation	
Bouchons obturateurs		+	+
Colliers de fixation		+	+
Additif charge de cisaillement		+	+
Presse		+	+
Manchette pour surpression		+	+
Regard d'égout		-	✓
Boîtier pour protection de l'opérateur		-	-
Conformité CE		✓	✓
Émission sonore	dB(A)	< 70	
Température ambiante autorisée	°C	+5 à +30	
Humidité atmosphérique relative admissible	%	max. 70 sans condensation	
Largeur de l'unité d'alimentation	mm	800	
Profondeur de l'unité d'alimentation	mm	800	
Hauteur de l'unité d'alimentation	mm	1 780	
Poids de l'unité d'alimentation	kg	env. 115	
Largeur du banc d'essai	mm	3 500	3 500
Profondeur du banc d'essai	mm	1 400	1 400
Hauteur du banc d'essai	mm	1 250	1 250
Poids du banc d'essai	kg	env. 700	env. 800
Données de tension		230V, 50/60 Hz	230V, 50/60 Hz

✓ compris

+ disponible/en option

○ sélectionnable

- non disponible

* disponible sur demande