

BANC D'ESSAI CHPOLANSKY ETR78

POUR CONTROLE DES SOUPAPES DE SURETE

Le banc de tarage **Chpolansky ETR 78** est compact et transportable.

Il a été conçu pour contrôler l'étanchéité et le tarage des :

- Soupapes de sûreté à ressort,
- Soupapes pilotées,
- Events pression / dépression.

Tout inclus dans un ensemble compact

- Pupitre avec tous les dispositifs de commande et d'affichage.
- Protection de l'opérateur.
- Clamage manuel ou automatisé.
- Système d'acquisition informatisé.
- Edition de rapports d'essais personnalisés.
- Transportable facilement avec chariot élévateur.
- Contrôles conformément à la Norme EN4126.



Caractéristiques générales du banc d'essai ETR 78

- Fluide d'essais : gaz ou liquide.
- Pression de tarage : jusqu'à 400 bar / 5800 psi et plus.
- Tous types et tailles de soupapes jusqu'à 12" (DN 300 mm).
- Clamage pour tous types de brides et raccords filetés.
- Production d'air sous pression.
- Réservoir d'air comprimé haute pression.
- Coffre de rangement pour le matériel d'essais.
- Dispositif électronique d'essais Kellog (compteur de bulles) pour l'étanchéité du siège.
- Dimensions : L x l x H : 1,9 x 1,5 x 1,6 mètre.
- Poids total : +/- 1000 Kg.

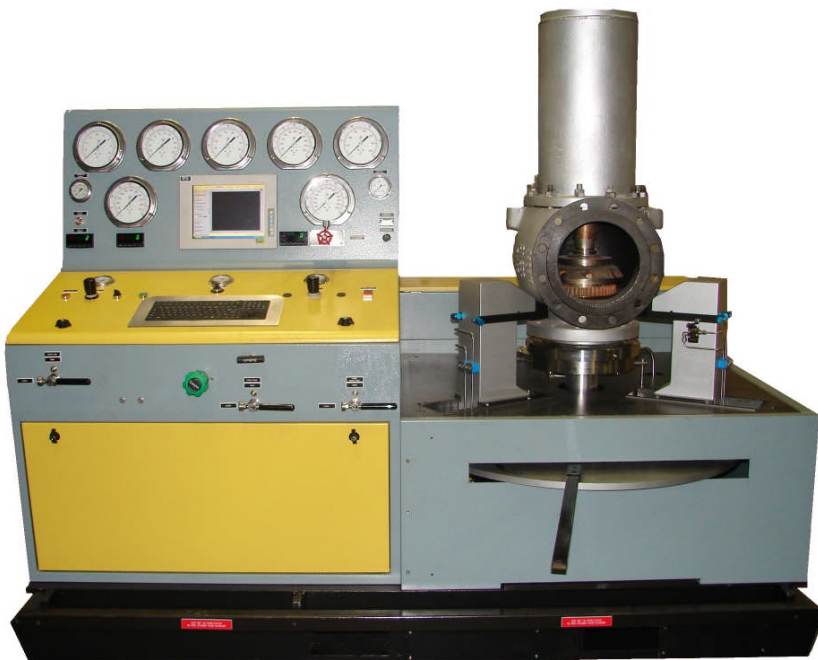
BANC D'ESSAI CHPOLANSKY ETR78

Equipements optionnels :

- Contrôle des soupapes de 16" (DN 400 mm) et plus.
- Essais en liquide (eau).
- Clamage spécial pour soupapes haute pression.
- Acquisition informatique et édition d'un certificat d'essais.
- Montage sur roues pour faciliter le transport.
- Construction en Inox pour ambiance marine.

Personnalisation

Nous aimons adapter vos besoins spécifiques et personnaliser nos bancs pour vous !



*Banc d'essais informatisé pour très haute pression
Gaz et liquide jusqu'à 700 bar / 10150 psi*

CHPOLANSKY	ESSAI DE REGLAGE DE SOUPAPE DE SURETE SAFETY VALVE TEST REPORT	DOCUMENT IDENTIFICATION NUMEROUS 1105/0307
Site : MARCOUSSIS Client : CR 18827 Adresse : CR 18827		Essai en air
Numéro : 403-VH-1143 Fabric : ETSAM Constructeur : CHESLEN CONSOLIDATED Modèle : 2700 Type : 2700-101-01		Pression de réglage requise : 66,10 bar Pression de réglage obtenue : 66,00 bar Pression de réglage max. requise : 62,00 bar Pression de réglage max. obtenue : 71,17 bar
Numéro de série : CM180		En conformité avec la Norme ISO 4126 (à compléter en fonction de la norme)
Numéro du PV : 1105/403-V-VH-1143		
Commentaires (optionnels) : SET PRESSURE AT 70 BARG-COLD SET PRESSURE AT 66.11 BARG		
Date : 29/02/2011	RCM	VISA
Charge de contrôle	A. STELLER	
Charge de travaux	A. BOUTIERE	

*Rapport d'essais en Anglais, Français
ou autres*

Contactez ETS CHPOLANSKY pour plus d'information

Tel. : +33 (0)1.69.80.15.00

Fax : +33 (0)1.69.80.15.25

Email : contact@chpolansky.fr

ETS CHPOLANSKY - Z.A.C de la Fontaine de Jouvence - 3, Angiboust 91460 Marcoussis - France

www.chpolansky.com