

N° de modèle 1718

TESTEUR D'ÉCLATEMENT POUR TUBES DE GRANDE TAILLE



Conformément
à la norme

ASTM D 1599

Le testeur d'éclatement pour tubes de grande taille constitue une amélioration importante pour les essais d'éclatement sur les échantillons très volumineux. Grâce aux différentes combinaisons possibles des unités de pompes commandées par fréquence, il est possible d'obtenir des volumes de 250 l/min jusqu'à 100 bars ou de 500 l/min jusqu'à 60 bars.

UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE

> Commande aisée et visualisation claire via la commande PC

DES RÉSULTATS D'ESSAI FIABLES

> Avec régulation de la pression commandée par microprocesseur et autoadaptative avec reconnaissance automatique de rupture

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

TECHNOLOGIE DE POINTE

> Interface vers IptDataLogging®

MODÈLE TESTEUR D'ÉCLATEMENT POUR TUBES DE GRANDE TAILLE

		V1718-0003
Plage de pression jusqu'à	bar	100
Nombre de postes		1
Pompe à haute pression intégrée commandée par fréquence		✓
Débit de la pompe	l/min	120
Deuxième pompe en option	l/min	+250 (max. 60 bar)
Contrôleur avec écran LCD à 2 lignes		✓
Montée de pression réglée (linéaire)		✓
Raccordement SensLine		✓
Convertisseur de mesures de pression 25 bars		○
Convertisseur de mesures de pression 40 bars		○
Convertisseur de mesures de pression 60 bars		○
Convertisseur de mesures de pression 100 bars		○
Classe de précision du convertisseur de mesures de pression	%	0,25 de la pression finale du convertisseur de mesures de pression
Interface de données pour les programmes externes		Fast Ethernet (10/100 Mbit)
Commande via IptDataLogging®		+
Compatible avec IptDataLogging®		À partir de la version 5.x
Conformité CE		✓
Température ambiante autorisée	°C	+5 à +30
Humidité atmosphérique relative admissible	%	max. 70 (sans condensation)
Émission sonore	dB(A)	< 80
Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	1 165 x 1 895 x 1 735
Données de tension		230/400 V, 50/60 Hz

✓ compris






+ disponible/en option

○ sélectionnable

– non disponible

* disponible sur demande

ACCESSOIRES TESTEUR D'ÉCLATEMENT POUR TUBES DE GRANDE TAILLE

Produit	Description	N° de modèle
	Bac d'essai	1751-1757
	Four d'essai	1662 1674
	Bouchons obturateurs	1732, 1733 1784 1685
	Chambre d'essai et d'éclatement	1639 1618
	Logiciel de gestion des données d'essai IptDataLogging®	1780