

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 GRAND	E 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	I/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		0
Convertisseur de mesures de pression 40 bars		0
Convertisseur de mesures de pression 60 bars		0
Convertisseur de mesures de pression 100 bars		0
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 lptDataLogging®		À partir de la version 5.x
Conformité CE		✓
Température ambiante autorisée	°C	+5 á +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

## 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