

Installations d'épreuve hydraulique
No. 403 000 · HD-CFK-3

Module d'épreuve haute pression pour la mesure des dilatations de bouteilles en matériaux composites.

Le module haute pression sur roulettes modèle HD-CFK-3 dispose de 3 réservoirs, pour l'épreuve simultanée de 3 bouteilles en matériaux composites, d'une contenance maximale de 9 litres. Pression d'épreuve maximale de 450 bar.

La méthode d'épreuve consiste à mesurer la dilatation des bouteilles (Water Jacket). Cette dilatation est mesurée dans un tube gradué.

Dimensions maximales des bouteilles admissible:

Diamètre maxi: 300 mm
Longueur maxi: 600 mm
Contenance maxi: 18 l
(possibilité de prévoir la machine pour des dimensions de bouteilles supérieures sur demande)

Accessoires fournis:

- » 2 adaptateurs coniques
- » 2 adaptateurs M18 x 1,5

Options:

- » Grue électrique pour mise en place et extraction aisée des bouteilles
- » Le module peut être équipé d'un plus ou moins grand nombre de tuyaux
- » Version fixe à fixer au mur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)	environ 1450 x 600 x 2150 mm
Construction	aluminium
Branchement d'eau	1/2" ou BS
Poids (vide)	environ 150 kg
Pression de travail	max. 450 bar
Peinture	martelée bleue