

Installations d'épreuve hydraulique

No. 402 000 · HD-CFK-2

HD-CFK-2 avec deux conteneurs est destiné à l'épreuve simultanée de deux bouteilles en matériaux composites, en aluminium ou en acier, d'un volume justqu'à 7 litres. Pression d'épreuve maximale de 450 bar.

> La pression d'épreuve est générée par une pompe extérieure non comprise dans la livraison. Le module peut être relié à toute machine d'épreuve haute pression en tant que module additionnel.



Diamètre maxi: 300 mm Longueur maxi: 600 mm l Contenance maxi: 18 I I

(possibilité de prévoir la machine pour des dimensions de

bouteilles supérieures sur demande)



Options disponibles:

- » Palan manuel ou électrique
- » Pompe haute pression intégrée (modèle HD-CFK-1P)
- » Le module peut être équipé de plusieurs conteneurs
- » Version à fixer au mur (modèle HD-CFK-1W)
- » Adaptateurs spéciaux: petit cône, M25x2, etc...



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x I x h) environ 1150 x 650 x 2100 mm

Construction aluminium Branchement d'eau 1/2" ou BS environ 130 kg Poids (vide) Pression de travail max. 450 bar Peinture martelée bleue



