



# Banc OILMEC de test Pulsation

S.A.R.L

REF. N°ID : 500BPS485

Achats, Ventes, Courtaages & Dépôt-vente en biens d'équipement inox d'occasion destinés au process industriel : préparation, mélange, stockage et autres ... www.matxpro.fr



**NOTE\***

Test pour mesurer la résistance à la pression pulsée avec huile hydraulique. \_ Pour échangeurs et récipients sous pression. \_ Doc. tech. sur demande  
 Domaines d'applications: Échangeurs et les récipients de toutes sortes (coolers, tanks, and vessels), qui doivent travailler avec des fluides sous pression \_  
 Limites et performances : Dimensions max des éléments à tester : 1000 x 800 x 400 mm \_ Range pression du test: de 15 à 300 bars \_ Range température du test : de 20°C à 110°C \_ Fréquence d'impulsion max : 7200 cycles / heure

QUANTITE DISPONIBLE EN STOCK :1					
MARQUE CONSTRUCTEUR : OILMEC					

\* Fiche technique donnée à titre indicatif - Ne remplace en aucun cas un plan constructeur - Dimensions et renseignements techniques sont approximatifs et à vérifier.