

TEST D'ETANCHEITE PAR IMMERSION DANS UN CAISSON A VIDE

Descriptif du Caisson à vide 270x220 H115

Matière : PMMA transparent

Dimensions extérieures : 420x250 H190

Dimensions utiles intérieures : 270x220 H115

Pression d'alimentation max. : 6 bars

Tube d'alimentation : 6x8

L'embout de connexion au réseau du client n'est pas fourni

Sur le couvercle

Le manomètre indique la dépression dans le caisson

Une vanne rotative pour faire le vide

Une vanne ¼ de tour pour la remise à l'atmosphère

Utilisation

- Mettre de l'eau dans le caisson
- Connecter au réseau d'air comprimé
- Dépression entre 0.3 et 0.4 bar pendant 30 secondes.

PRIX DE VENTE HT – hors transport

1950.00 euros

Version du 19/06/2024

