

ACS INSTRUMENT 7400S - BANC D'ÉTANCHÉITÉ



Nos clients évaluent nos services via la Société des Avis Garantis, <u>découvrez tous</u>
<u>leurs avis.</u>

UGS: 12158 | Catégories: Matériel d'analyse pour laboratoire, Matériel de laboratoire, Matériel divers

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fabricant: ACS Instrument

Modèle: 7400S

Année: 2019

Type : Banc d'étanchéité / détecteur de fuite automatique et autonome

Application: Test d'intégrité pour conteneurs flexibles (emballages souples, poches,

enveloppes, etc.)



EM delta P: +- 5000 Pa

Test pression: -55 hPa à 950 hPa

Puissance moteur: 0,75 kW

La coupelle est placée dans une enceinte étanche. Une dépression est appliquée dans l'enceinte provoquant le gonflement de la coupelle.

La coupelle gonflée est bloquée entre les deux parois horizontales de l'enceinte et exerce un effort sur le capteur de pression interne. L'effort sur ce capteur est l'image de la pression interne de la coupelle.

Le test d'étanchéité consiste à mesurer une variation de l'effort du capteur de pression interne entre le début et la fin de l'étape.

Un écran tactile de contrôle et de paramétrage de l'instrument. Un support clé USB pour l'export des résultats.

Documentation disponible

















