



FICHE PRODUIT
ISP 14A730FPI0011A

Banc de test d'étanchéité

Mise à jour : 07/01/2014

page 1

Ce banc de test d'étanchéité permet de réaliser des tests d'étanchéité en dépression de composants pour l'industrie pharmaceutique.

Un capteur de proximité détecte la présence de la pièce à contrôler et actionne un système de ventouse qui les maintient en place sur l'outillage pendant toute la durée du test.

Un système de venturi créé la dépression et la mesure de fuite est réalisée par un capteur de pression différentielle de grande précision permettant d'être insensible aux variations de pression atmosphérique.



Spécifications techniques :

- Plage de la mesure de dépression différentielle : 0,5 à 50mbar
- Résolution de la mesure de dépression : 0,1mbar
- Précision de la mesure de dépression : < 0,5mbar
- Valeurs de pression, temps de maintien, divers seuils,... paramétrables via IHM
- Temps de cycle : 10s
- Enregistrement des mesures sur carte SD, possibilité de traçabilité code barre ou datamatrix
- Effort de maintien : 70N
- Enveloppe extérieure en inox 316L
- Compatible d'une utilisation en salle blanche ISO7
- Dimensions : 540 x 400 x h300
- Masse : 17kg

ISP SYSTEM • SA au capital 1 000 000 € • ZI de la Herray - B.P. 10047 • 65501 Vic-en-Bigorre • FRANCE
Tél : 05 62 33 44 44 • Fax : 05 62 33 44 45 • e-mail : contact@isp-system.fr • <http://www.isp-system.fr>
RCS Tarbes B 410 675 078 • SIRET 410 675 078 00027 • APE 7112B

Ce document est la propriété d'ISP SYSTEM, il ne peut être utilisé, reproduit ou communiqué sans son accord préalable écrit.
Les informations mentionnées dans la présente fiche sont susceptibles d'évoluer, merci de vous renseigner auprès d'ISP System.