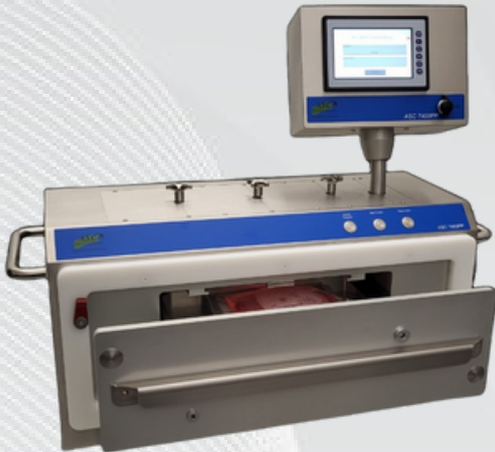




INSTRUMENT

Contrôle d'intégrité non destructif



ASC 7400PP

Poches Pleines



Assurez-vous de l'intégrité de vos poches avant usage

L'ASC 7400PP est un détecteur de fuite automatique et autonome pour le test des poches. Il convient parfaitement au poste de contrôle manuel, mais peut être aisément automatisé.

L'ASC 7400PP permet de valider l'absence de défaut d'intégrité des poches. Il peut aussi vérifier la résistance de la soudure à une pression interne donnée.

Atouts

Test non destructif :

- 100% de la production testée
- Tests par prélèvement
- En cas de poche à risque, sensible ou litigieuse détectée, permet de sauver la production
- Suppression rebuts liés aux tests destructifs

Mesure physique du niveau d'étanchéité (déterministe) :

- Validation avec poche équipée de trou calibré
- Détecte et quantifie des défauts (soudure ou trous) de 50µm (suivant les BPF)
- Résultats non influencés par une condensation éventuelle (stockage basse température)
- Résultats indépendants de l'opérateur
- Objectivité et rigueur du test, les mesures sont effectuées suivant des niveaux de fuite de référence

Traçabilité des résultats :

- Sauvegarde des résultats
- Réseau (RJ45)
- 21 CFR – part 11 :
 - Gestion des opérateurs
 - Rapport de lot format PDF
 - Audit trail



Démonstration

Accompagnement pour la mise en œuvre :

- Accompagnement par les ingénieurs d'ASC Instrument
- Fabrication de Poches Etalons pour valeurs de fuite de référence avec Certificat
- Service de Qualification (QI/QO/QP)

Description du cycle de mesure

1. Mise en place de la poche
2. Fermeture du tiroir
3. Mise en pression
4. Stabilisation
5. Test
6. Mise à l'atmosphère

Options et accessoires

- Moule supplémentaire
- Port USB
- Port réseau RJ45
- Rapport de Lot PDF
- Développement d'étiquette de résultats
- Bras robotisé
- Accessoires de mise en œuvre



- Lecteur code barre Datamatrix
- Verrine de résultats
- Kit de filtration
- Unité de purification
- Poche étalon
- Poche instrumentée



Caractéristiques techniques

Encombrement

963 x 373 x 720 mm (l x p x h)

Poids : 120 kg

Taille enceinte standard :

430 x 280 x 125 mm (l x p x h)

Communication

Ecran tactile 5,7"

Voyants de résultats

Alimentation électrique

24 V DC/ 5 A alimentation fournie

Alimentation en air

Air propre et sec, qualité classe ISO 8573-1 ;
600 kPa

Température

Fonctionnement : +15°C à + 45°C

Stockage : 0°C à 50°C

ASC Instrument

Parc d'Activités des Bellevues

4 Avenue du Gros Chêne – Bât C

95610 Eragny-sur-Oise

FRANCE

Tél : + 33 (0)1 34 48 79 76

Email : contact@ascinstrument.com

Site : www.fr.ascinstrument.com

ASC 
INSTRUMENT

