

TESTEUR DE FILTRES AUTOMATIQUE ATI

MODELE TDA 100S



Livré avec

- Mise en service sur site
- Mode d'emploi en anglais et en français
- Certificat d'étalonnage
- Attestation de conformité aux normes électromagnétiques

Le **TESTEUR DE FILTRES ATI TDA 100S** est un banc d'analyse complet qui permet d'effectuer des tests rapides de filtres à air (ou de media filtrant) à l'aide d'un aérosol solide (NaCl).

Le **TDA 100S** affiche après quelques secondes, le débit, l'efficacité et la perte de charge de l'élément testé.

2 versions sont disponibles, l'une pour des tests automatiques sur une chaîne de production et l'autre pour des mesures en laboratoire.

Le + produit

- Mesure de l'efficacité de filtres ou papier filtrant
- Mesure de la ΔP
- Débit ajustable
- Version laboratoire ou en ligne
- Test avec NaCl
- Portes filtres sur mesure

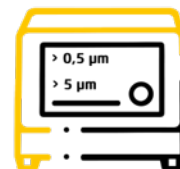
NOUS CONTACTER

 +33 2 32 09 36 26

 instrumentation@intertek.com

 intertek-instrumentation.com





TESTEUR DE FILTRES AUTOMATIQUE ATI TDA 100S

Gamme de mesures :	Effacité jusqu'à 99,9995% Perte de charge : de 0 à 20 cm H ₂ O Précision : +/- 2,5% de la pleine échelle
Principe de mesure :	Photomètre laser
Débit :	Ajustable de 10 à 120 l/min Précision : +/- 0,4% de la lecture +/- 0,2 % de la pleine échelle
Génération d'aérosols :	Génération d'aérosols : NaCl, 0,075 µm CDM, 0,26 µm MDM déviation stand. géométrique < 1,7, concentration Gamme : de 35 à 45 mg/m ³
Communication :	Liaison RS USB
Alimentation air comprimé :	80 psi, 283 l/min
Poids :	70 kg
Dimensions (L, l, H) :	71 x 69 x 89 cm
Matériel livré avec :	Mise en service sur site, mode d'emploi en anglais et en français, certificat d'étalonnage et attestation de conformité aux normes électromagnétiques

