

TESTEUR DE FILTRES AUTOMATIQUE ATI

MODELE TDA 100P



Livré avec

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

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 liquide (huile).

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 en 5 s
- Mesure de la ΔP
- Débit ajustable
- Version laboratoire ou en ligne
- Test avec huile (Emery, DEHS ...)
- Portes filtres sur mesure

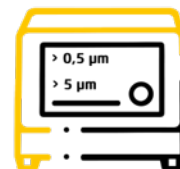
NOUS CONTACTER

+33 2 32 09 36 26

instrumentation@intertek.com

intertek-instrumentation.com





TESTEUR DE FILTRES AUTOMATIQUE ATI TDA 100P

Gamme de mesures :	Efficacité jusqu'à 99,9995 % Perte de charge de 0 à 10 cm H ₂ O Précision : +/- 0,5% de la pleine échelle
Principe de mesure :	Photomètre laser
Débit :	Ajustable de 10 à 100 l/min Précision : +/- 0,5 %
Génération d'aérosols :	Génération d'aérosols : huile EMERY 3004, DOP, 0,18 µm CDM, déviation stand. géométrique < 1,6, concentrat. 20 à 150 mg/m ³ Gamme: de 0,0001 à 200 mg/m ³
Communication :	Liaison RS 232
Alimentation air comprimé :	80 psi, 340 l/min
Poids :	84 kg, boîtier Inox
Dimensions (L, l, H) :	54 x 82 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

