

Diluteur d'aérosol

ATI TDA 100



- Test d'intégrité des filtres HEPA avec compteur de particules
- Facteur de dilution 10 ou 100
- Simple d'utilisation
- Connexion à tous types de compteurs de particules 1 cfm

Le **Diluteur d'Aérosol ATI TDA 100** a été développé pour permettre la réalisation de tests de filtres HEPA avec un compteur de particules. Le diluteur augmente l'efficacité des compteurs de particules optiques en diluant la concentration d'un aérosol afin d'empêcher la saturation du compteur. Le diluteur TDA 100 fonctionne avec tout type de compteur de particule 1 cfm et d'aérosol (PSL, PAO, DOP, NaCl, PSL).

Matériel :	Acier inoxydable
Entrée / sortie :	3/8 de pouce
Entrée / sortie optionnelles :	1/4 de pouce
Dimension (L x l x H) (cm) :	55,9 x 15,5 x 8,3 cm
Poids (kg) :	3,0 kg
Taux de dilution :	1/100 ou 1/100
Débit :	1 cfm

Instrumentation