

Diluteurs ATI

TDA-D 10 et TDA-D 100

Conçus pour une utilisation en association avec un compteur de particules, les diluteurs ATI permettent de réaliser des tests d'intégrité sur les filtres à particules à haute efficacité selon la méthode définie pour les compteurs de particules.

Placés entre la source d'aérosol et un compteur de particules, ces diluteurs minimisent la chute de pression et la perte d'aérosol tout en empêchant la saturation du compteur de particules.

Technologie polyvalente :

Les diluteurs d'aérosols de la série TDA-D sont compatibles avec n'importe quel compteur de particules 1 CFM. Ils sont disponibles en versions 10:1 et 100:1 et fonctionnent avec tout type d'aérosol, y compris PSL, PAO, DOP et NaCl. Chaque diluteur de la série TDA-D est configuré selon les exigences spécifiques du client.

Configuration du produit :

Les diluteurs de la série TDA-D sont disponibles en options de dilution 10:1 et 100:1 et peuvent être raccordés en série pour obtenir des configurations de dilution supplémentaires.

SPECIFICATIONS

ATI TDA-D

Ratio de dilution	TDA-D10 : 10:1 TDA-D100 : 100:1
Débit	1 cfm (28,3 l/min)
Matériel	Inox
Diamètre entrée/sortie	8,255 mm (0.325" ID)
Dimensions	15.5 cm x 8.3 cm x 55.9 cm
Poids	3.0 kg
Maintenance	Remplacement des filtres internes du bypass. Nettoyage ultrasonique de l'orifice annulaire

VERSIONS DISPONIBLES

Référence	Désignation
ATI-EQU-0016	Diluteur TDA-D10
ATI-EQU-0017	Diluteur TDA-D100

