



AVANTAGES

- Gamme complète de grilles de diffusion interchangeables
- Étanchéité durable : construction robuste et caisson soudé continu
- Haute protection contre la corrosion des agents de décontamination
- Serrage du filtre sans outil, 100% sécurisé et immédiat
- En option : adaptateur de hauteur intégré pour filtres
- Système de fermeture de la grille rapide et innovant pour un accès immédiat au filtre

Applications

CleanSeal Integrity est une évolution du CleanSeal qui assure la prise en charge optimale des tests d'intégrité in situ conformément à la norme ISO 14644-3, en permettant de tester unitairement chaque filtre. Débit d'air turbulent dans les salles propres et autres environnements contrôlés selon les exigences en matière de tests des filtres de la norme ISO 14644-3, pour une installation au plafond.

Système de montage

Système de montage universel permettant à la fois une installation par suspension et un montage par compression.

Nota

Construction : Acier, entièrement soudé
 Finition : Revêtement en poudre double couche résistant à la décontamination
 Couleur standard RAL 9010 (SW) ou couleur personnalisée RAL
 Option : Acier inoxydable SS 304 (S4) ou SS 316L (S6)
 Types de joints des filtres : PU ou GEL
 Filtres PU : MEGALAM MD(66mm)/(78mm)/MX(90mm)/MG(110mm)
 Filtres GEL : MEGALAM MD(71mm)/MX(105mm)/MG(115mm)
 Équipements de contrôle : Accessibles côté salle, point de mesure de la pression en amont, point de concentration amont dédié et d'injection d'aérosol, plus des points secondaires de mesure de la pression P+/- pour raccordement d'un capteur à distance.
 Pour plus d'informations sur les filtres compatibles et les grilles de diffusion frontales, consulter les pages produits correspondantes.
 Option : Registre, réglable depuis la salle

Pour la gamme complète des produits standard, consulter la rubrique « Téléchargements » des plans clients sur le site Web.