



DFU-911 – FILTRE À POUSSIÈRE EXTERNES

- Art. SE-DFU-911 -

FICHE TECHNIQUES



- A utiliser dans les environnements standard en combinaison avec les détecteurs de fumée par aspiration ASD
- Dimensions (H x L x P) : 210 x 111 x 137mm
- Diamètre du tube : 25 mm
- Limite de température : 0°C + 60°C (sans condensation)
- Humidité relative temporaire : 95% RH (sans condensation)
- Humidité relative permanente : 70% RH (sans condensation)
- Filtre de remplacement : article RFC-911

DESCRIPTION

Les détecteurs de fumée par aspiration ASD ne contiennent pas de filtre interne. L'utilisation d'un filtre à poussière externe DFU-911 par réseau de tubes d'aspiration est nécessaire dans les applications où il y a de la poussière ou de la saleté. Cela permet de prolonger considérablement la durée de vie des capteurs de fumée utilisés dans l'ASD et de réduire la probabilité de fausses alarmes.

Le détecteur de fumée par aspiration ASD peut être doté d'une fonction de surveillance des filtres qui indique l'expiration de la durée de vie d'un filtre, définie en fonction de l'application, afin que l'élément filtrant puisse être remplacé au moment le plus opportun.

Le filtre à poussière externe DFU-911 se compose d'un boîtier en deux parties qui peut être ouvert en libérant les clips de verrouillage pour remplacer l'élément filtrant RFC-911.

