



AVANTAGES

- Idéal pour les applications à aspiration centralisée
- Conception compacte, faible encombrement
- Deux tailles disponibles, débit d'air jusqu'à 1 500 / 3 000 m³/h
- Applications dans le domaine de la métallurgie ou de la fabrication de batteries
- Certifié ATEX et testé pour les poussières métalliques légères ST1
- Diverses options d'évacuation des poussières

Applications

- Métallurgie : sablage, meulage ou polissage de métaux légers
- Fabrication de batteries : mélange, calandrage, découpe d'électrodes

Système de montage

L'espace disponible dans les ateliers de production étant limité, les dépoussiéreurs Quad Pulse Package Series séduisent par leur conception compacte et peu encombrante. Grâce à la protection anti-explosion intégrée, aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire, ce qui permet d'installer ces appareils prêts à l'emploi à l'intérieur sans aucune restriction. Diverses options d'entrée et de sortie (latérale ou arrière), accès facile pour toutes les fonctions de maintenance.

Nota

- Disponible avec : trois systèmes différents d'évacuation des poussières pour s'adapter aux exigences du procédé, un contrôleur d'explosion intégré en option et une vanne d'isolation pour l'entrée d'air.
- Système de nettoyage : les cartouches filtrantes sont divisées en quatre segments qui sont nettoyés successivement grâce au système exclusif Quad Pulse. Ce nettoyage en continu garantit un flux d'air constant pendant le fonctionnement.
- Protection contre les explosions : certifié ATEX et testé pour les poussières de métaux légers ST1, éliminant ainsi le besoin de dispositifs de décharge d'explosion ou de systèmes de suppression sur l'unité.
- Filtres : trois types de médias filtrants disponibles pour la cartouche filtrante principale afin de s'adapter à différentes applications.