



Un filtre à cartouche de type MPR permet la captation de poussière à plusieurs endroits dans une presse à comprimés, pour la production propre de médicaments.

Grace au système de filtration à deux étages, une teneur en poussière résiduelle de 0,001 mg/m³ est atteint dans l'air d'échappement à un débit de 1300 m³ / h et une charge en poussière de 5 g / m³. Les cartouches filtrantes du premier étage de filtre atteignent la catégorie de poussière M selon IFA, le 2e étage une classe de filtre H13 selon la norme DIN EN 1822. Le système Safe-Change assure l'échange de médias filtrants et la collecte de poussière sans dégagement de poussière dans l'environnement. Ainsi les employés et l'environnement sont protégés lors de la manipulation des substances actives.

Données Technique

Type de filtre		Cartouche filtrante MPR à 2 étages
Volume d'air	[m ³ /h]	1.300
Charge en poussière	[g/m ³]	5
Teneur résiduelle	[mg/m ³]	0,001
Classe du filtre		1er étage M selon IFA, 2e étage H13
Changement de filtre		Safe-Change

Vous trouvez le marché pour les appareils de filtration d'occasion [ici](#).

Vous trouvez [ici](#) toutes les instructions ainsi que les fichiers de PDF importants.

Vous trouvez [ici](#) toutes les dates de salons prévus.

Abonnez-vous à notre newsletter [ici](#).

