



Dans une société en Irlande est produite une poudre de polymère de latex. Le produit est récupéré par un sécheur par pulvérisation sous forme de poudre sèche. Un **dépoussiéreur INFA-MINI-JET** en aval nettoie le flux de gaz. Comme le flux d'air d'échappement contenant un solvant gazeux peut exploser. Le filtre est conçu résistant au choc de pression à 10 bars, et toutes les pièces électriques (électrovannes, contrôleur, commutateur de pression différentielle) sont protégée par encapsulage antidéflagrants pour utilisation en zone ATEX 1.

Le pot de poussière résistant au choc de pression, ne doit pas être retiré tant que la vanne manuelle n'est pas fermée. Ceci est signalé par une barrière intrinsèque. En raison de la faible hauteur sous plafond, des cages de soutien de filtre divisée sont utilisés afin de minimiser l'espace nécessaire au remplacement du média filtrante.

Données Technique

Filtertyp		Filtre à manche AJM 1100-1400-17S, dsf
Volume d'air	[m ³ /h]	1.650
Résistance aux impacts	[bar]	10
Surface filtrante	[m ²]	17
Média filtrant		Aiguille de feutre de polyester, antistatique

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](#).