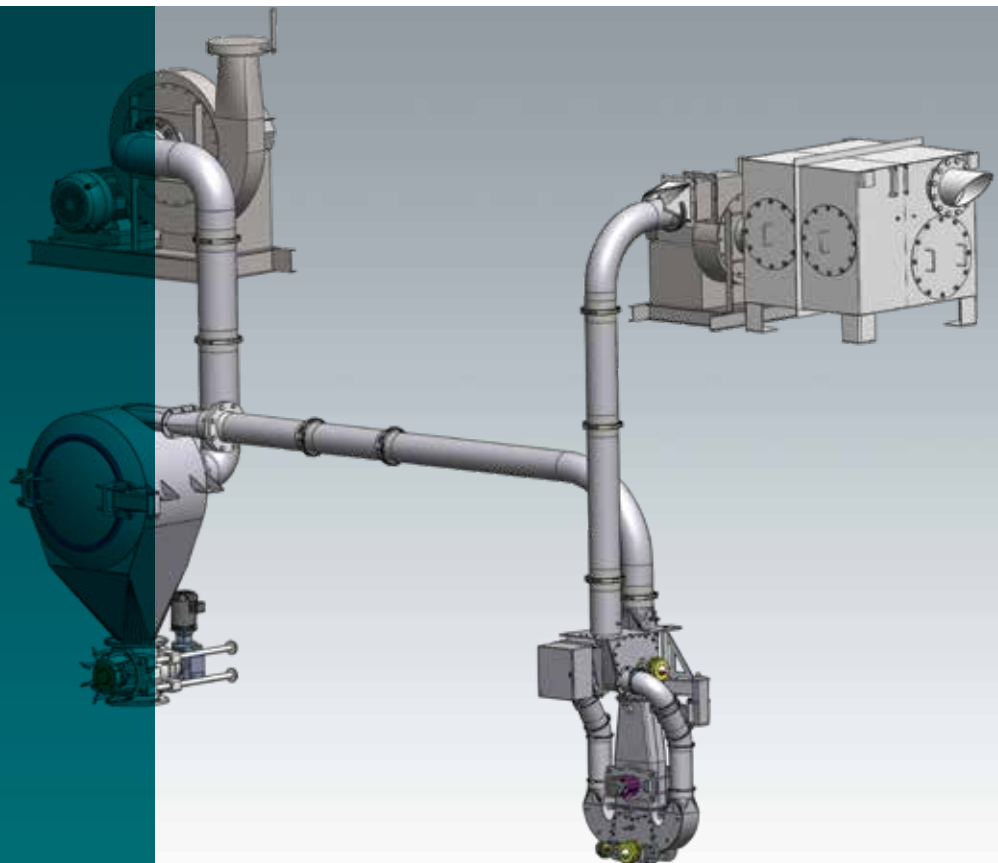


Systeme d'aspiration en sortie d'extrudeuse alimenté en air propre

Systeme de
transfert
pneumatique
pour l'industrie
agroalimentaire
et du petfood



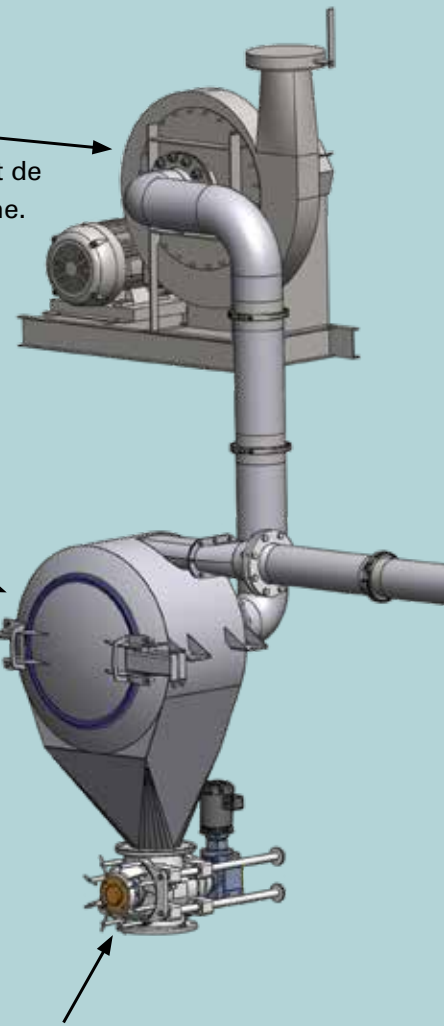
Systeme d'aspiration en sortie d'extrudeuse

Le système Schenck Process d'aspiration en sortie d'extrudeuse alimenté en air propre destiné aux process agro-alimentaires et petfood est conçu pour transporter de façon sûre les extrudats vers le sécheur. Le système utilise un filtre HEPA pour traiter l'air de transport au lieu d'utiliser l'air ambiant potentiellement contaminé ce qui réduit grandement les risques de développements bactériens. L'extrusion étant la dernière étape de stérilisation du produit, il est donc important pour tous les producteurs de s'assurer qu'il n'y ait pas de risque de contamination bactérien après cette étape.

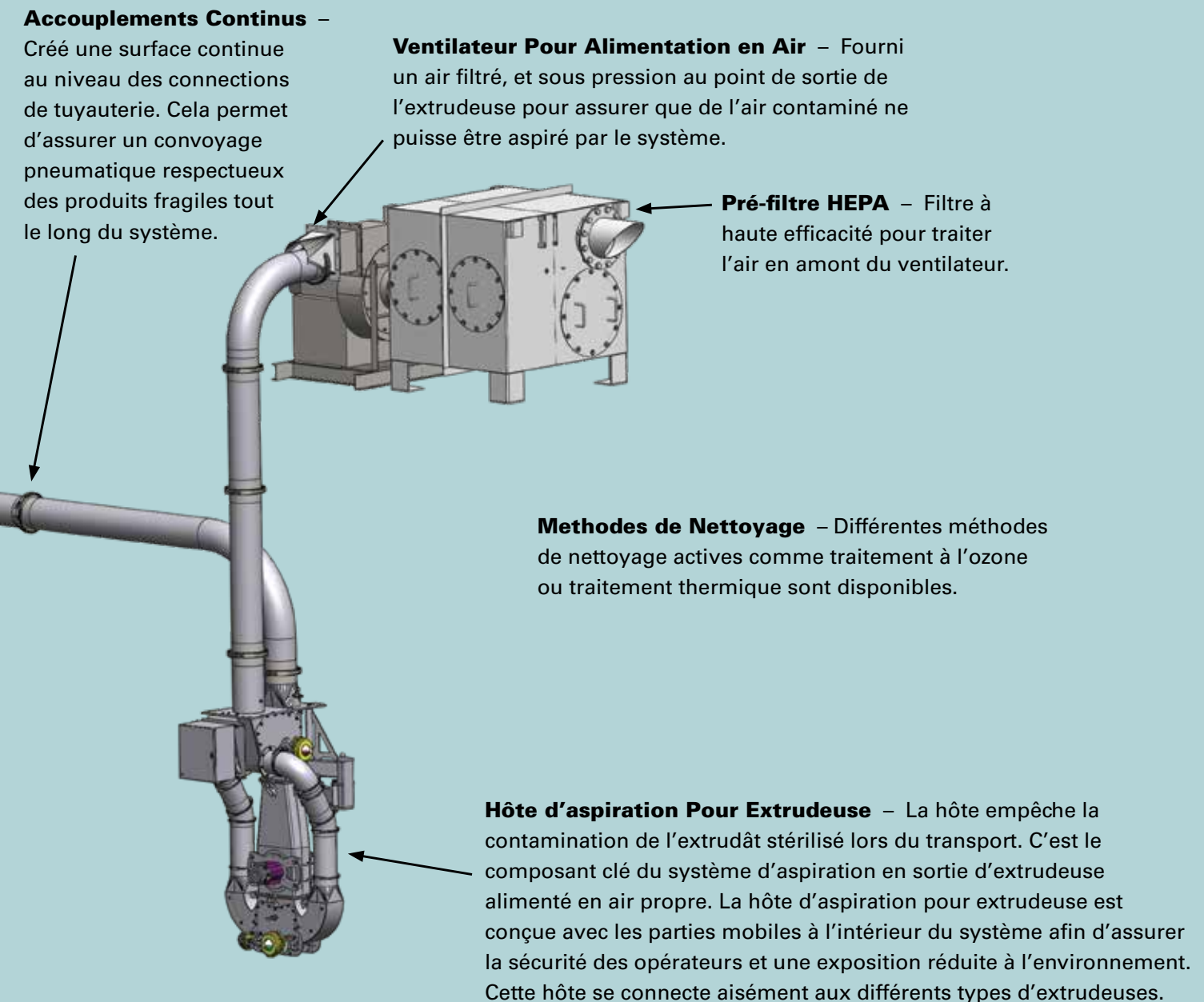
Ventilateur – Mise en mouvement de l'air dans le système.

Séparateur Horizontal – Sépare la matière convoyée du flux d'air dans un système de transfert par le vide. C'est un ensemble compact équipé d'une large trappe d'inspection permettant un nettoyage optimal des parties internes.

Sas GCA – L'ensemble du rotor et de la flasque peut se désaccoupler du reste du sas alvéolaire pour le nettoyage. Accès facile aux joints une fois le rotor et la flasque retirés. Idéal pour les process hygiéniques à hauts débits.



alimenté en air propre





Schenck process développe, fabrique et commercialise une gamme complète de solutions, produits et systèmes clés en main combinant un expertise de l'ingénierie des procédés, des composants fiables et des technologies éprouvées sur le terrain.

Transportez en toute sécurité des matériaux solides en vrac

schenckprocess 

Schenck Process
7901 NW 107th Terrace
Kansas City, MO 64153 USA
P: +1 (816) 891-9300
F: +1 (816) 891-8336
americas@schenckprocess.com
www.schenckprocess.com/us

we make processes work