



## La technologie Pneumix Tapflo



Le Pneumix peut être utilisé à la fois comme mélangeur et pompe de transfert.



### Le Pneumix...

a avant tout été développé pour l'industrie de la peinture et de l'encre où certains produits ont tendance à décanter facilement après un certain temps et ont besoin d'être mélangés ou agités avant leur utilisation. Cela signifie les faire rouler, les agiter ou les pomper vers un mélangeur; ce qui représente une perte de temps, de produit, des salissures et des dépenses.

### Augmentez la productivité et réduisez les pertes avec Pneumix

Le Pneumix utilise le fût dans lequel le produit arrive afin de le mélanger et de le transférer, et est simplement fixé sur l'orifice de celui-ci. Vous augmentez la productivité en réduisant les pertes de produit et les autres manipulations.

#### Les avantages du Pneumix...

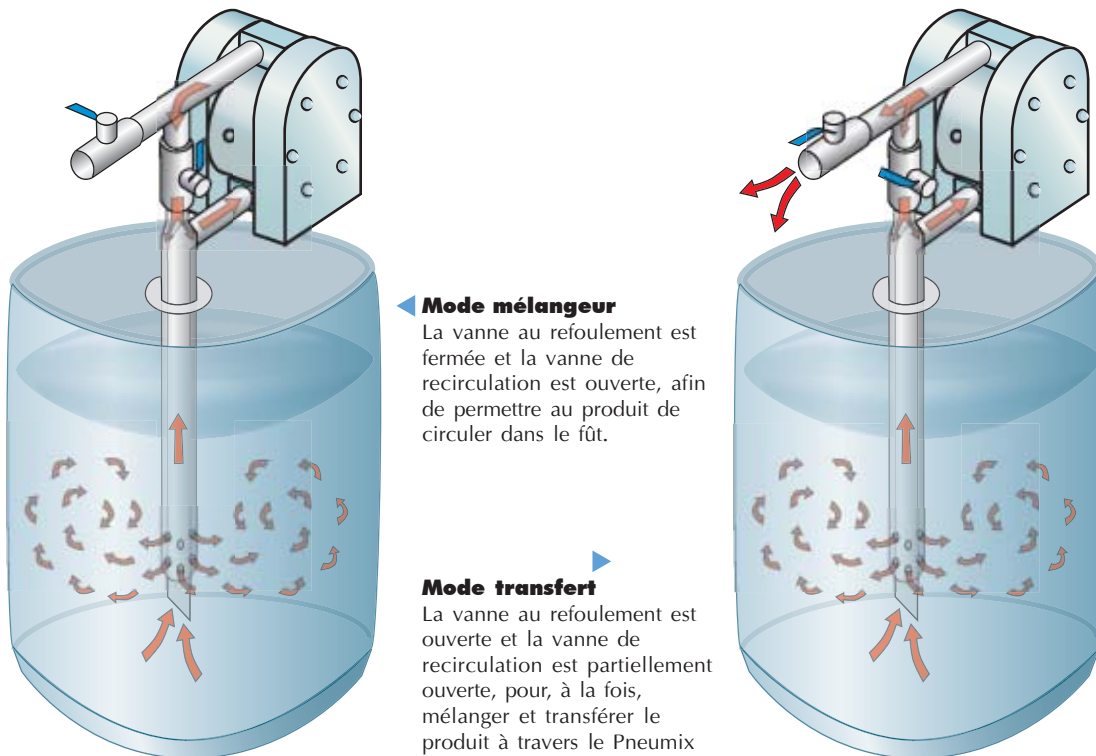
- ▶ Elimine les problèmes d'un mélangeur traditionnel
- ▶ Ne nécessite pas l'utilisation d'un mélangeur intermédiaire
- ▶ Pas d'hélices ou de lames rotatives
- ▶ Contrôle et utilisation entièrement pneumatique
- ▶ Pas de pièce en mouvement, utilise la pompe pour mélanger et transférer
- ▶ Agitation variable
- ▶ Pas de cisaillement du produit
- ▶ Pas d'ajout d'air dans le produit
- ▶ Système de mélangeur avec fût fermé
- ▶ Réduit les risques sur l'environnement
- ▶ Augmente la durée de vie et les performances du produit
- ▶ S'adapte sur tous les fûts jusqu'à 1000 litres IBC
- ▶ Pas de modification du fût



## La technologie Pneumix Tapflo

### Son fonctionnement...

Le Pneumix peut être utilisé à la fois comme mélangeur et pompe de transfert:



### Le système pneumatique de mélange

Offre une manipulation du produit sans contact avec l'extérieur – réduisant les expositions avec les manipulateurs ou l'environnement, les éclaboussures et la contamination. Les produits dangereux, sensibles ou volatiles restent protégés à l'intérieur de leur fût. Tout ceci contribuant à la propreté du poste, et à des conditions de travail sécurisées.

### Transfert et mélange

Ce système permet à la fois de mélanger et de transférer le produit lorsque c'est nécessaire, réduisant le temps d'intervention, augmentant la durée de vie du produit et minimisant les pertes.

### Agitation variable

Signifie que l'action de mélange peut être adaptée aux caractéristiques du produit ou de l'application

### Sécurité

L'air comprimé est la seule source d'énergie nécessaire. Pas d'électricité

### Codification

La codification du Pneumix indique la taille, le matériau, la longueur et les options.

