

## TECH280P 4V - TRANSPORTEUR PNEUMATIQUE



AGROALIMENTAIRE



PHARMACEUTIQUE



CAFÉ, THÉ, TABAC



BOIS



- ✓ Personnalisable et configurable selon les exigences spécifiques
- ✓ Installation, mise en service, utilisation et assainissement simples
- ✓ Aucun encombrement et pollution environnementale
- ✓ Système certifié CE utilisation alimentaire, FDA, large gamme d'accessoires disponibles
- ✓ Augmentation de la productivité
- ✓ Qualité inaltérée et intégrité conservée du produit
- ✓ Conditions d'opération et hygiénique améliorées
- ✓ Système muni d'une pompe à Venturi à haute efficacité et basse consommation



### UNITÉ D'ASPIRATION

Pression d'alimentation en air	bar	5 - 6
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	85 - 110 - 130
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	600 - 700 - 700
N° Venturi		4



### UNITÉ DE FILTRATION

Consommation nettoyage air	Nl/min	260 - 370 - 490
----------------------------	--------	-----------------



### UNITE DE DECHARGEMENT

Diamètre de décharge	mm	100
Type de décharge		Vanne papillon



### UNITE DE CHARGEMENT

Poids	kg	22
Volume de charge maximum	l	8
Diamètre ligne de transport	mm	50 - 60
Dimensions	cm	Ø280 h770



## UNITÉ D'ASPIRATION

Unité aspirante à haute efficacité réalisée avec pompe de vide à venturi avec silencieux.



## UNITÉ DE FILTRATION

Unité de filtre de sac en polyester alimentaire antistatique, certifié FDA, moyenne 1 µm avec système de nettoyage du filtre statique et automatique.



## UNITÉ DE CHARGEMENT ET DECHARGEMENT

Unité de charge tronconique à corps unique avec entrée de produit tangentielle.

Unité de décharge avec vanne à papillon



## UNITÉ DE CONTRÔLE

Unité de commande et contrôle pneumatique à distance de 3 mètres de l'unité de charge.



## ACCESSOIRES DISPONIBLES

- ✓ Tube flexible certifié FDA
- ✓ Lance d'aspiration
- ✓ Tremie de prise de produit



## EN OPTION

- ✓ VIBREUR PNEUMATIQUE
- ✓ COMPOSANTS EN ACIER INOX AISI316
- ✓ VANNE DE VIDANGE LIGNE PRODUIT
- ✓ PARTIE EN CONTACT AVEC POLISSAGE MIROIR
- ✓ KIT DE FIXATION OU CONNEXION AUX AUTRES SYSTEMES