

Transfert pneumatique



Manutention des poudres ou produits granuleux par air pulsé ou vide d'air.

Caractéristiques

- Vitesses adaptées à la fragilité des produits
- Différents types d'écluses et sas d'étanchéité
- Sections rondes, carrées, rectangulaires
- Circuits de décompression spécifiques



Transfert pneumatique

Options et sécurités

Options

- Protection anti usure en céramique
- Coudes fonte Ni-Hard à secteurs interchangeables
- Joints pressurisés pour étanchéité des passages d'arbres
- Régulation sur automate programmable
- Traitement de l'air par sécheur, réchauffeur

Sécurités

- Pressostats, thermostats, régulation
- Inertage à contre-courant
- Contrôleurs de rotation
- Détecteurs de bourrage
- Liaisons équipotentielles



Alimentation de transport pneumatique par cyclone



Transport pneumatique



Ecluse rotative



Transport pneumatique