

Boîtes à deux
directions

Pour chaque projet nous adaptons notre standard à votre besoin.

Boîtes à deux directions

Applications

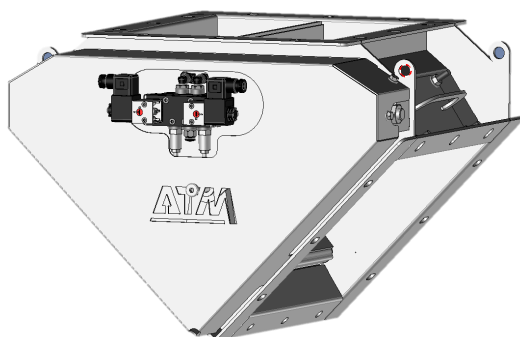
Les boîtes à deux directions ATM permettent la conception de circuits assurant l'orientation de flux de produits granuleux ou pulvérulents mais également de ralentir, égaliser et limiter la casse de la matière transportée.

2 types de boîtes à deux directions

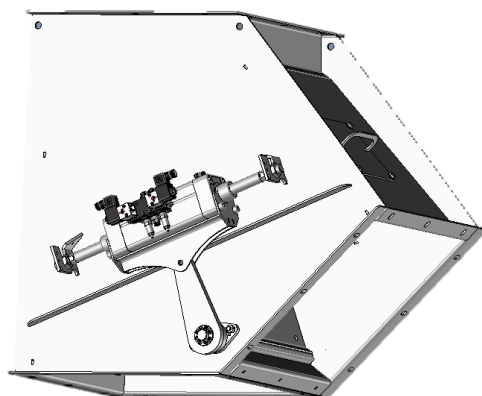
- ◇ Symétrique
- ◇ Asymétrique

Options

- ◇ Galvanisation à chaud.
- ◇ Acier inoxydable.
- ◇ Volet en creusabro.
- ◇ Revêtement anti-abrasion sur le volet.
- ◇ Vérin rotatif ou à tige.
- ◇ ...



Boîtes à deux directions symétriques



Boîtes à deux directions asymétriques

Caractéristiques

- ◇ Volet double épaisseur sur palier à billes entièrement démontable.
- ◇ Vérin linéaire et rotatif identique sur tous les modèles.
- ◇ Détecteurs de positions inductifs.
- ◇ Porte de visite.
- ◇ Commande manuelle ou pneumatique.
- ◇ Axe du volet en profilé cardan.
- ◇ Etanchéité renforcée du volet.

Sécurités

- ◇ Conformité ATEX 94/9/CE sur demande.
- ◇ Cartérisation des pièces en mouvement.
- ◇ Détecteurs de position.

