

Volet d'air

Pour chaque projet nous adaptons notre standard à votre besoin.

## Volet d'air

### Applications

Les conduits à registres circulaires ATM permettent de fermer les réseaux ou régler le débit d'air des réseaux de ventilation. Ils sont conçus pour résister aux fortes contraintes aérauliques rencontrées dans les applications industrielles.

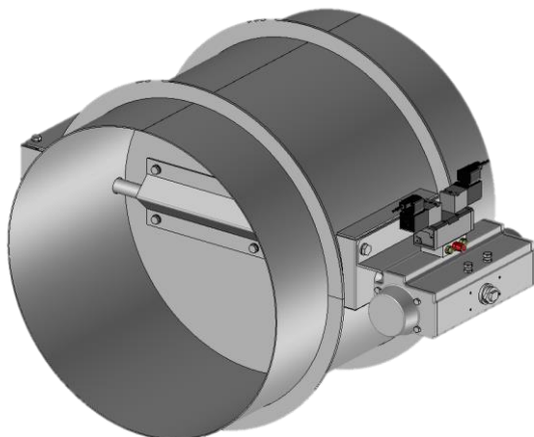
### Caractéristiques

- ◇ Différents formats en fonction du besoin.
- ◇ Résistant aux températures élevées.
- ◇ Support des vitesses d'air et des pressions importantes.

### Commandes

- ◇ Manuelle.
- ◇ Pneumatique.
- ◇ Electrique.

Volet d'air à commande pneumatique.

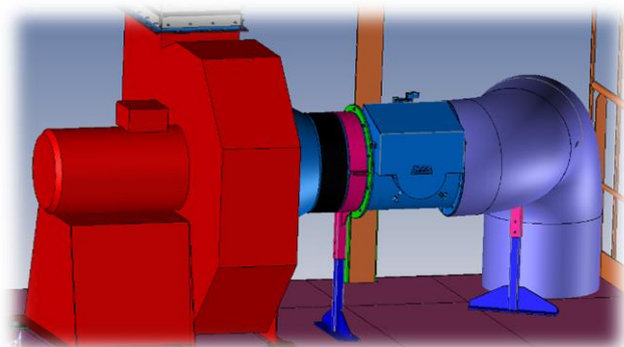


### Options

- ◇ Galvanisation à chaud.
- ◇ Acier inoxydable.
- ◇ ...

### Sécurités

- ◇ Conformité ATEX 94/9/CE sur demande.
- ◇ Capotage complet des éléments en mouvement.
- ◇ Détecteurs de position (ouverture-fermeture).



Volet d'air à commande pneumatique.

Volet d'air à commande manuelle.



Volet d'air