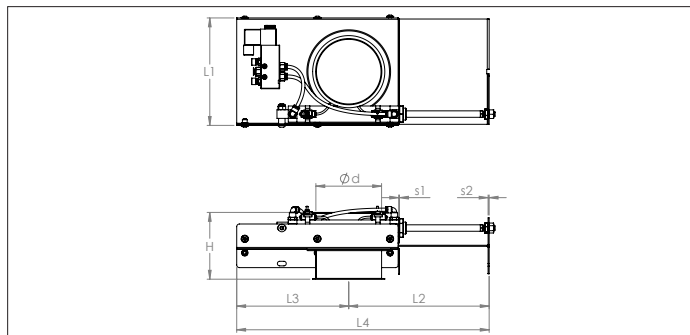


AADA Clapets à glissière pneumatiques



AADA Clapets à glissière pneumatiques

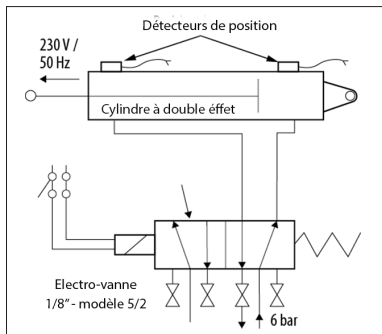
Les clapets à glissière AADA sont activés par vérins pneumatiques et électrovanne monostable, l'étanchéité à l'air est obtenue jusqu'à Ø 200 mm avec deux jeux de joints (EPDM et PEHD) et un seul jeu de joints en plastique à partir de Ø 225 mm.

L'utilisation des clapets à glissière AADA optimise l'installation et permet que seules les machines nécessaires soient utilisées. Cela permet également de réduire les coûts de fonctionnement. Pour des installations en dépression ou sans pression.

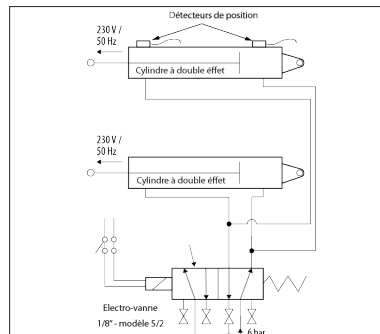
Matière

Acier noir électrozingué (10µm) avec joints EPDM et PEHD.

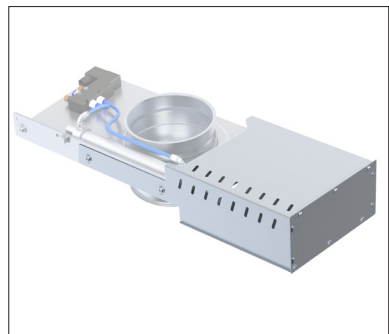
! Veuillez stipuler la tension lors de la commande SVP :
24 V AC, 24 V DC, 220 V AC.



Raccordement d'un verin pneumatique pour clapets de Ø80 jusqu'à Ø160 mm.



Raccordement de deux vérins pneumatiques pour clapets à partir de Ø180 mm.



Capot de protection optionnel

Type

Tôles roulées, pliées et soudées avec bords de 6 mm pour tout type de colliers.

Ø 80 à Ø 160 mm: 1 cylindre. Ø 180 à Ø 500 mm: 2 cylindres.

Options

- joints en Téflon au lieu de plastique
- capot de protection
- détecteur de position (5/250 V AC- DC - IP 67)
- autres type d'électrovannes (bistable, manuelle, ATEX)
- exécution à double vérins
- autres types de vérins (haute température, ATEX)

! Pression d'air max dans l'électrovanne : 8 bar.
Utilisez uniquement de l'air sec sans huile.