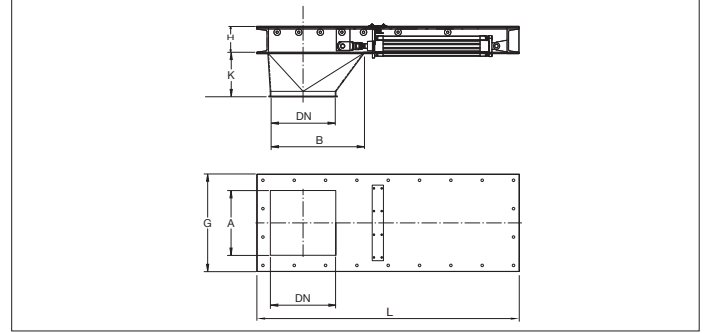
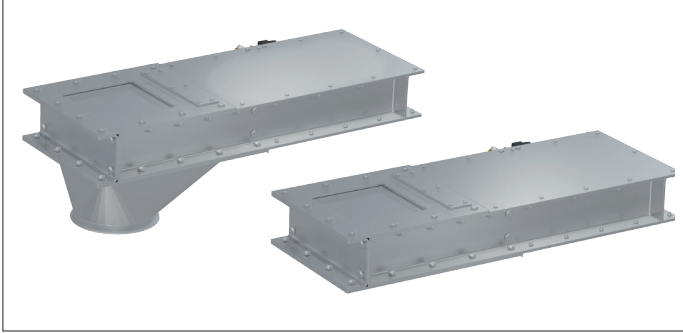


BADQ Clapets guillotine pneumatiques pour silo



BADQ Clapets guillotine pneumatiques pour silo

Clapets guillotine pneumatiques complètement soudés étanches en 2.00 mm conçus pour ouvrir ou bloquer la chute de matière sous un cyclone, silo, ou autre.

La pelle du clapet est actionnée par un cylindre linéaire pourvu de détecteurs de fin de course et commandé par une électrovanne 5/2 monostable 24 V DC.

Ces clapets sont appropriés pour des applications contenant de la matière comme de la poussière ou des copeaux mais aussi pour les grains et autres mais ne peut pas être utilisés dans des installations en surpression ou pour le transport pneumatique.

Le clapet doit être installé à l'horizontale.

Matière

Acier noir 1.0330 en 2.00 mm revêtu d'époxy RAL 7032.
Base en acier noir 1.0330 en 5.00 mm revêtu d'époxy RAL 7032.
Poudrage électrostatique physiologiquement inerte avec une épaisseur de revêtement de 30 à 60 µm.
Plage de température jusqu'à +80°C.

Type

Tôles pliées et soudées avec ou sans bords de 6 mm pour tout type de colliers.

Options

- FDA et CE conforme pour denrées alimentaires
- avec joints
- autres voltages : 220 V AC
- exécution gauche ou droite
- exécution en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable
- version résistante à l'abrasion à partir de Ø150 (83° Shore)
- liaison équipotentielle ou ATEX
- autres couleurs
- autres types de bords et de connexions

! Pression d'air max. dans l'électrovanne : 8 Bar.

! Veuillez spécifier l'orientation GAUCHE ou DROITE lors de la commande SVP

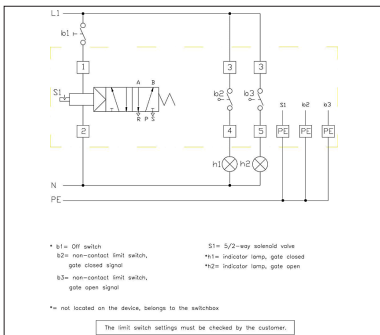


Schéma de raccordement de l'électrovanne

* Poids des modèles avec pièce de transition

Ø d mm	Code transition	Code ss. transition	A mm	G mm	H mm	K mm	L mm	s mm	Poids kg*
150	BADQ000001	BADQ000010	333	300	126	175	850	2.00	49.00
175	BADQ000002	BADQ000011	333	325	126	175	850	2.00	54.00
200	BADQ000003	BADQ000012	383	350	126	175	950	2.00	58.00
250	BADQ000004	BADQ000013	433	400	126	224	1050	2.00	66.00
300	BADQ000005	BADQ000014	453	450	126	206	1080	2.00	72.00