BADQ Clapets guillotine pneumatiques pour silo



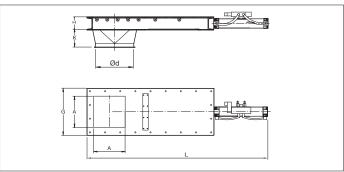
BADQ Clapets guillotine pneumatiques pour silo

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'epoxy RAL 7032. Base en acier noir 1.0330 en 5.00 mm revêtu d'epoxy RAL 7032. Poudrage electrostatique 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

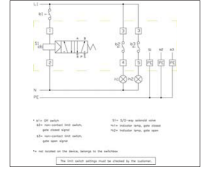


Schéma de raccordement de l'électrovanne

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



* Poids des modèles avec pièce de transition

Ød	Code		Α	G	Н	K	L	s	Poids
mm	transition	ss. transition	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg*
150	BADQ00001	BADQ000010	200	310	86	150	1045	2.00	49.00
175	BADQ000002	BADQ000011	200	310	86	150	1045	2.00	54.00
200	BADQ000003	BADQ000012	250	360	86	150	1195	2.00	58.00
250	BADQ000004	BADQ000013	300	410	86	150	1305	2.00	66.00
300	BADQ000005	BADQ000014	350	460	86	150	1475	2.00	72.00