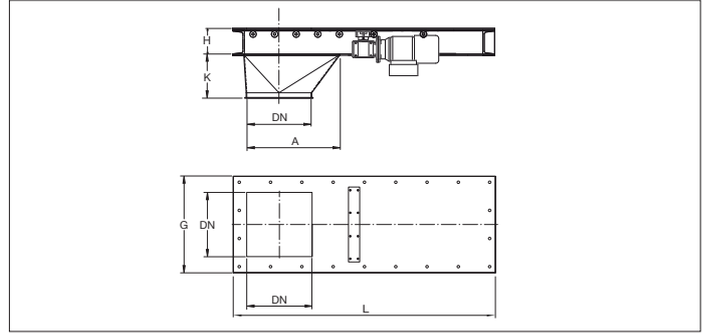


BADR Clapets guillotine électriques pour silo



BADR Clapets guillotine électriques pour silo

Clapets guillotine électriques 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 moto-réducteur 0.18 kW, 230/400 V, 50/60 Hz pourvu de détecteurs de fin de course.

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
- 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

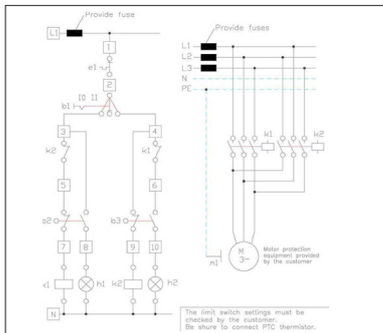


Schéma de raccordement de l'électromoteur

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

* 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	BADR000001	BADR000010	226	300	126	175	850	2.00	49.00
175	BADR000002	BADR000011	251	325	126	175	850	2.00	54.00
200	BADR000003	BADR000012	276	350	126	175	950	2.00	58.00
250	BADR000004	BADR000013	326	400	126	224	1050	2.00	66.00
300	BADR000005	BADR000014	376	450	126	206	1080	2.00	72.00