# **BADT Clapets guillotine électriques Redler**



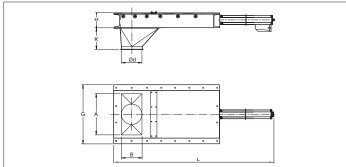
## **BADT Clapets guillotine électriques Redler**

Clapets guillotine électriques Redler complètement soudés étanches en 2.00 mm pour décharge de matière sous un cyclone, silo, ou autre.

La pelle du clapet est montée sur roulements et est actionnée par un actuateur électrique 24V DC ajustable, pourvu de détecteurs de fin de course.

Ces clapets ne peuvent 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  $\mu m$ . 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 joint
- 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

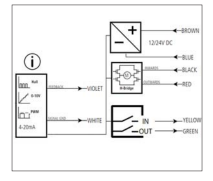


Schéma de raccordement de l'actuateur

\* Poids des modèles avec pièce de transition

Ød	Code		Α	В	G	Н	K	L	S	Poids
mm	transition	ss. transition	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg*
150	BADT000001	BADT000006	600	150	710	86	360	1045	2.00	65.00
175	BADT000002	BADT000007	600	175	710	86	360	1045	2.00	70.20
200	BADT000003	BADT000008	600	200	710	86	360	1195	2.00	90.00
250	BADT000004	BADT000009	600	250	710	86	320	1305	2.00	97.00
300	BADT000005	BADT000010	600	300	710	86	270	1475	2.00	105.00