BADR Clapets guillotine électriques pour silo



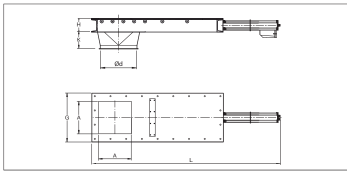
BADR Clapets guillotine électriques pour silo

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 montée sur roulements et est actionnée par un actuateur électrique 24V DC ajustable, 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'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.

Туре

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

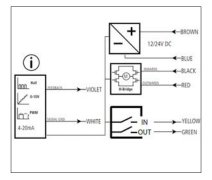


Schéma de raccordement de l'actuateur

^{*} 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 | BADR000001 | BADR000010 | 200 | 310 | 86 | 150 | 1285 | 2.00 | 49.00 |
| 175 | BADR000002 | BADR000011 | 200 | 310 | 86 | 150 | 1285 | 2.00 | 54.00 |
| 200 | BADR000003 | BADR000012 | 250 | 360 | 86 | 150 | 1385 | 2.00 | 58.00 |
| 250 | BADR000004 | BADR000013 | 300 | 410 | 86 | 150 | 1475 | 2.00 | 66.00 |
| 300 | BADR000005 | BADR000014 | 350 | 460 | 86 | 150 | 1565 | 2.00 | 72.00 |