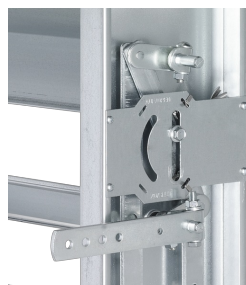




**DISPOSITIF DE BLOCAGE
POUR JZ-AL**



**DISPOSITIFS DE
BLOCAGE ET
INTERRUPTEURS DE FIN
DE COURSE POUR JZ-S,
JZ-S-A2, JZ-LL, JZ-HL ET
JZ-LL-A2**

Le dispositif de blocage est
situé entre les deux ailettes à
partir du haut



**DISPOSITIF DE BLOCAGE
POUR JZ-AL ET JZ-HL-AL**

Le dispositif de blocage est
situé sur la première ailette
en partant du haut
(servomoteur avec jusqu'à
trois ailettes) ou sur la
troisième ailette en partant
du haut (servomoteur avec
au moins quatre ailettes)



**DISPOSITIF DE BLOCAGE
AVEC 2 INTERRUPTEURS
DE BLOCAGE POUR JZ-LL-
AL**

Le dispositif de blocage est
situé sur la première ailette
en partant du haut
(servomoteur avec jusqu'à
trois ailettes) ou sur la
troisième ailette en partant
du haut (servomoteur avec
au moins quatre ailettes)

DISPOSITIFS DE BLOCAGE ET CONTACTS DE POSITION

**POUR BLOQUER LES LAMELLES DES VOLETS DE
DOSAGE APRÈS UNE OPÉRATION MANUELLE**

Dispositif de blocage pour un réglage continu et la fermeture des lamelles sans servomoteur. Les interrupteurs de fin de course pour les positions d'OUVERTURE et/ou de FERMETURE peuvent être équipés en complément

- Micro-interrupteurs avec ligne de raccordement
- Dispositif de blocage avec indicateur de position
- Constructions en acier et acier inox
- Interrupteurs de fin de course intégrés pour capturer les positions de fin de course des volets de dosage

Application



Application

- Pour les volets de dosage sans servo-moteur
- Dispositif de blocage pour le réglage des lamelles en continu
- Fermeture de la position des lamelles après l'opération manuelle
- Concernant les volets pourvus d'une seule lamelle (sans couplage), le dispositif de blocage sert de butée lors de l'ouverture ou de la fermeture du volet.
- Les interrupteurs de fin de course intégrés permettent de capturer les positions de fin de course (Ouvert et/ou fermé) des volets de dosage
- Signaux électriques pour être intégré dans le système de commande

Application

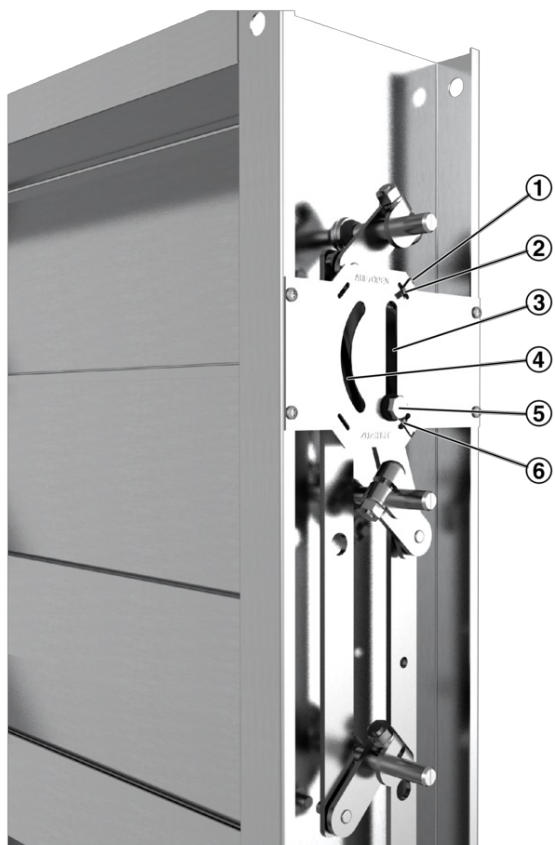
- Pour les volets de dosage sans servo-moteur
- Dispositif de blocage pour le réglage des lamelles en continu
- Fermeture de la position des lamelles après l'opération manuelle
- Concernant les volets pourvus d'une seule lamelle (sans couplage), le dispositif de blocage sert de butée lors de l'ouverture ou de la fermeture du volet.
- Les interrupteurs de fin de course intégrés permettent de capturer les positions de fin de course (Ouvert et/ou fermé) des volets de dosage
- Signaux électriques pour être intégré dans le système de commande

INFORMATION TECHNIQUE

Fonction



Représentation schématique du dispositif de blocage et des interrupteurs de fin de course (volets de dosage en acier)



- ① Clip à ressort
- ② Interrupteur fin de course OUVERT
- ③ Plage de réglage pour les ailettes opposées
- ④ Plage de réglage des ailettes parallèles
- ⑤ Vis de blocage
- ⑥ Interrupteur fin de course FERMÉ

Toutes les options sont définies avec le code de commande du volet de dosage.

Toutes les options sont définies avec le code de commande du volet de dosage.

Les dispositifs de blocage et les interrupteurs de fin de course pour les volets de dosage trox_blau20 **Détails du code de commande** Signification Interrupteur fin de course Fonction trox_blau20

Z04

Dispositif de blocage

-

trox_blau20

Z05

Dispositif de blocage

1

Position du clapet FERMÉ

trox_blau20

Z06

Dispositif de blocage

1

Position du clapet OUVERT

trox_blau20

Z07

Dispositif de blocage

2

Positions du clapet OUVERT et FERMÉ

Les constructions standard des volets de dosage JZ- HL- AL et JZ- LL -AL sont déjà équipés d'un dispositif de blocage (Z04).

Les dispositifs de blocage et les interrupteurs de fin de course pour les volets de dosage

Détails du code de commande	Signification	Interrupteur fin de course	Fonction
Z04	Dispositif de blocage	-	
Z05	Dispositif de blocage	1	Position du clapet FERMÉ
Z06	Dispositif de blocage	1	Position du clapet OUVERT
Z07	Dispositif de blocage	2	Positions du clapet OUVERT et FERMÉ

Les constructions standard des volets de dosage JZ- HL- AL et JZ- LL -AL sont déjà équipés d'un dispositif de blocage (Z04).

Application

- Pour les volets de dosage sans servo-moteur
- Dispositif de blocage pour le réglage des lamelles en continu
- Fermeture de la position des lamelles après l'opération manuelle
- Concernant les volets pourvus d'une seule lamelle (sans couplage), le dispositif de blocage sert de butée lors de l'ouverture ou de la fermeture du volet.

Caractéristiques d'exécution

- Dispositif de blocage comme partie de l'indicateur de position
- Dispositif de blocage pour fermer la position des lamelles

Matériaux et finitions

JZ-S, JZ-P, JZ-AL, JZ-LL, JZ-HL, JZ-LL-AL, JZ-HL-AL

- Dispositif de blocage et indicateur de position en acier galvanisé

JZ-S-A2, JZ-P-A2, JZ-LL-A2

- Dispositif de blocage et indicateur de position en acier inox, matériau no° 1.4301

Application

- Pour les volets de dosage sans servo-moteur
- Dispositif de blocage pour le réglage des lamelles en continu
- Fermeture de la position des lamelles après l'opération manuelle
- Concernant les volets pourvus d'une seule lamelle (sans couplage), le dispositif de blocage sert de butée lors de l'ouverture ou de la fermeture du volet.

Caractéristiques d'exécution

- Dispositif de blocage comme partie de l'indicateur de position
- Dispositif de blocage pour fermer la position des lamelles

Matériaux et finitions

JZ-S, JZ-P, JZ-AL, JZ-LL, JZ-HL, JZ-LL-AL, JZ-HL-AL

- Dispositif de blocage et indicateur de position en acier galvanisé

JZ-S-A2, JZ-P-A2, JZ-LL-A2

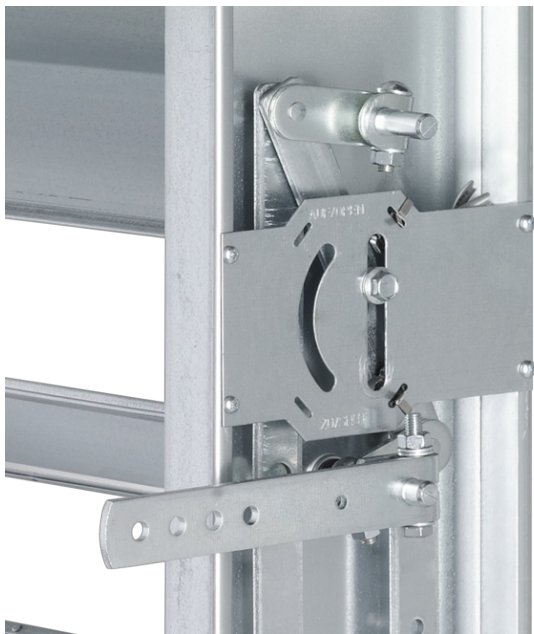
- Dispositif de blocage et indicateur de position en acier inox, matériau no° 1.4301

Dispositif de blocage et interrupteurs de fin de course pour JZ-P et JZ-P-A2



Le dispositif de blocage est situé entre les deux ailettes à partir du haut

Dispositifs de blocage et interrupteurs de fin de course pour JZ-S, JZ-S-A2, JZ-LL, JZ-HL et JZ-LL-A2



Le dispositif de blocage est situé entre les deux ailettes à partir du haut

Dispositif de blocage pour JZ-AL et JZ-HL-AL



Le dispositif de blocage est situé sur la première ailette en partant du haut (servomoteur avec jusqu'à trois ailettes) ou sur la troisième ailette en partant du haut (servomoteur avec au moins quatre ailettes)

Dispositif de blocage avec 2 interrupteurs de blocage pour JZ-LL-AL



Le dispositif de blocage est situé sur la première ailette en partant du haut (servomoteur avec jusqu'à trois ailettes) ou sur la troisième ailette en partant du haut (servomoteur avec au moins quatre ailettes)

Application

- Les interrupteurs de fin de course intégrés permettent de capturer les positions de fin de course (Ouvert et/ou fermé) des volets de dosage
- Signaux électriques pour être intégré dans le système de commande

Modèles

- Z05 : Dispositif de blocage et interrupteur de fin de course pour position des lamelles « FERMÉ »
- Z06 : Dispositif de blocage et interrupteur de fin de course pour les positions de lamelles « OUVERT »
- Z07 : Dispositif de blocage et 2 interrupteurs de fin de course pour les position de lamelles « FERMÉ » et « OUVERT »

Caractéristiques d'exécution

- L'indicateur de position du dispositif de blocage actionne le ou les interrupteurs de fin de course
- L'interrupteur de fin de course est fixé avec un clip au dispositif de blocage

Application

- Les interrupteurs de fin de course intégrés permettent de capturer les positions de fin de course (Ouvert et/ou fermé) des volets de dosage
- Signaux électriques pour être intégré dans le système de commande

Modèles

- Z05 : Dispositif de blocage et interrupteur de fin de course pour position des lamelles « FERMÉ »
- Z06 : Dispositif de blocage et interrupteur de fin de course pour les positions de lamelles « OUVERT »
- Z07 : Dispositif de blocage et 2 interrupteurs de fin de course pour les position de lamelles « FERMÉ » et « OUVERT »

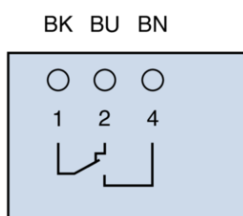
Caractéristiques d'exécution

- L'indicateur de position du dispositif de blocage actionne le ou les interrupteurs de fin de course
- L'interrupteur de fin de course est fixé avec un clip au dispositif de blocage

Interrupteur fin de course



Interrupteur fin de course, identification du câble de raccordement



- 1 : Contact commun
- 2 : Contact normalement fermé

4 : Contact normalement ouvert