

OpenAir™

Accessoires pour servomoteurs de volets d'air ASK7...

Vue d'ensemble, fonctions et applications pour les types GMA et GEB

Cette fiche présente l'ensemble des accessoires pour l'extension des fonctions des servomoteurs de volets d'air de type GMA et GEB. Vous y trouverez aussi les pièces de rechange pour les servomoteurs rotatifs.

Des exemples d'application et les dimensions principales figurent dans les instructions de montage correspondantes (voir "N° du document").

Accessoires pour servomoteurs rotatifs

| Référence N° du document (classification) | Désignation / Fourniture | Application | |
|-------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | pour servo- moteurs | Fonction |
| ASK71.9 7431902360 (M4614.1) | Levier universel | GMA...1 GEB...1 | <ul style="list-style-type: none"> • Kit de conversion linéaire / rotatif, pour montage sur un axe de volet • Peut être utilisé avec les ASK71.11, ASK71.13 et ASK71.14 • Articulations sphériques pour bielle de Ø 8 mm. |

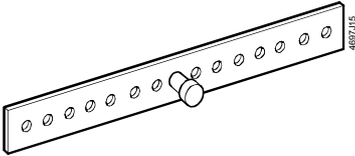
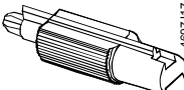
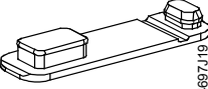
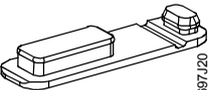
| Référence N° du document (classification) | Désignation / Fourniture | Application | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | pour servo- moteurs | Fonction |
| ASK71.11 7431902370 (M4614.2) | Kit de conversion rotatif / linéaire pour montage sur gaine ou montage latéral | GMA...1 GEB...1 | <ul style="list-style-type: none"> • Kit de conversion rotatif / linéaire pour montage sur gaine ou montage latéral (sur le cadre). • Articulations sphériques pour bielle de \varnothing 8 mm. |
| ASK71.13 7431902380 (M4614.3) | Kit de conversion rotatif / linéaire avec levier | | <ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion rotatif / linéaire. Convient pour montage du servomoteur : <ul style="list-style-type: none"> - directement sur la surface de la gaine ou, latéralement sur le cadre d'une gaine, avec fixation à l'arrière de l'appareil - sur le volet, avec fonction de conversion rotatif/linéaire • Articulations sphériques pour bielle de \varnothing 8 mm. |
| ASK71.14 7431902390 (M4614.4) | Kit de conversion rotatif / linéaire avec levier et support | | <ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion rotatif/linéaire • Le montage du servomoteur sur le support permet une fixation du moteur soit murale (cadre) ou une plaque de montage. • Articulations sphériques pour bielle de \varnothing 8mm. |
| ASK75.3 7431902400 (M4614.5) | Capot de protection contre les intempéries | | Confère au servomoteur une protection supérieure contre des poussières et des projections d'eau en cas de montage à l'extérieur. |
| ASK73.3 7431902410 (M4614.6) | Réglette anti-torsion pour Powerpack | GMA12..1 GMA32..1 GMA13..1 GMA19..1 GEB13..1 GEB33..1 | Pour éviter les torsions lorsque des servomoteurs rotatifs jumelés sont montés sur le même axe. |

Accessoires pour servomoteurs linéaires

| Référence N° du document (classification) | Désignation / Fourniture | Application | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | pour servo- moteurs | Fonction |
| ASK72.3 7431902420 (M4653.1) | Kit de conversion linéaire/rotatif avec support | GEB...2 | <ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion linéaire/rotatif • Le montage du servomoteur sur le support permet une fixation du moteur soit murale (cadre) ou une plaque de montage. • La limitation de la course est obtenue par l'ajustement de la pièce de serrage sur la bielle. • Articulations sphériques pour bielle de \varnothing 8 mm. |

Pièces de rechange

| Référence pièce de rechange | Désignation / Fourniture | Application | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | pour servo- moteurs | Fonction |
| 7471800080 | Adaptateur d'axe standard | GMA...1 GEB...1 | Cet adaptateur d'axe est <ul style="list-style-type: none"> • à auto-centrage • prévu pour des axes de volets d'un diamètre de 6,4...20,5 mm |
| 7416500010 | Fixation d'axe | | La fixation d'axe fixe l'adaptateur sur l'axe sur le servomoteur. |
| 7448400090 | Adaptateur en matière plastique pour indicateur de position | | L'adaptateur en plastique est nécessaire avec un axe de volet court (< 20 mm). Il est placé sur l'adaptateur d'axe et porte l'indicateur de position. |
| 7430400000 | Indicateur de position | | L'indicateur de position est placé sur l'adaptateur d'axe ou l'adaptateur en plastique et sert à visualiser la position de du volet d'air. |

| Référence pièce de rechange | Désignation / Fourniture | Application | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | pour servo-moteurs | Fonction |
| 7419000130 | Réglette anti-torsion  | GMA...1 GEB...1 | Sert à protéger le servomoteur contre des torsions et se fixe à l'aide de deux vis à tête plate 4,8 X 13 mm (DIN 7981) . |
| 7410900170 | Clé pour réglage manuel  | GMA...1 | Sert au réglage manuel de l'adaptateur d'axe. |
| 7410900130 | Outil de réglage  | GMA...4.1 GMA...6.1 GEB...4.1 GEB...6.1 GEB...4.2 GEB...6.2 | Sert au réglage des contacts auxiliaires, potentiomètres et de l'axe d'arrêt. |
| 418023780 | Vis Taptite M6 X 16 mm  | | Vis autotaraudeuse pour la fixation du servomoteur sur des supports, au mur ou au sol. |
| 7411600160 | Capot pour commutateurs DIL  | GEB...1 GEB...2 | Protège les commutateurs DIL contre l'infiltration de poussières et de projections d'eau. |
| 7411600130 | Capot pour commutateurs DIL  | GMA...1 | Protège les commutateurs DIL contre l'infiltration de poussières et de projection d'eau. |