

OpenAir™

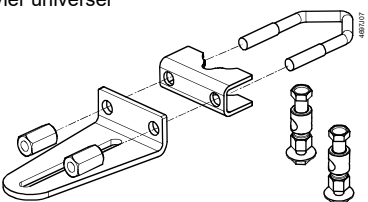
Accessoires et pièces de rechange pour servomoteurs de volets d'air

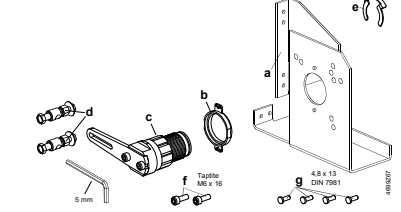
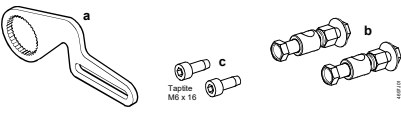
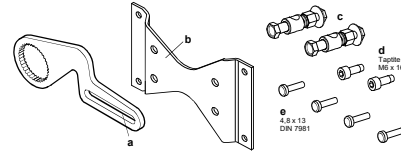
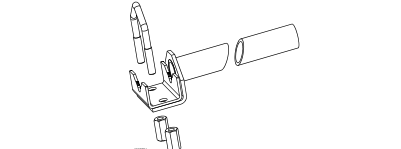
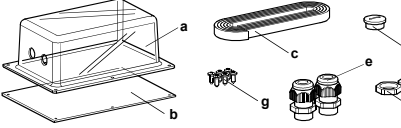
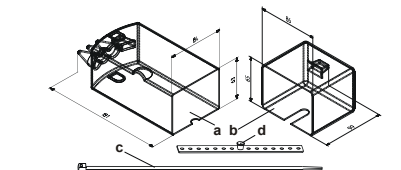
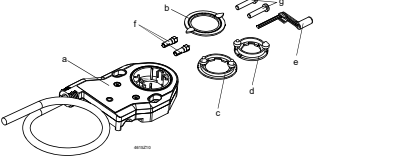
ASC... ASK...

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

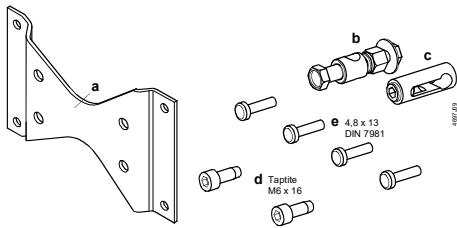
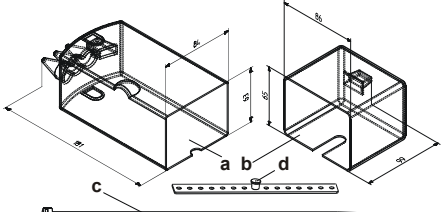
Cette vue d'ensemble fournit la liste des accessoires pour étendre la fonctionnalité des servomoteurs de volets d'air des séries GMA et GEB. Les pièces de rechange des servomoteurs rotatifs y figurent également. Pour des exemples d'application et les dimensions principales, consultez les instructions de montage correspondantes (voir n° de fiche).

Accessoires pour servomoteurs rotatifs

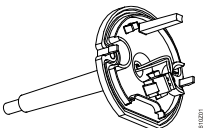
Référence Document n° (N° de classification)	Désignation / étendue de livraison	Domaines d'application	
		Servo- moteur	Fonction
ASK71.9 7431902360 (M4614.1)	Levier universel 	GMA...1 GEB...1	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion du mouvement linéaire en mouvement rotatif pour montage sur un axe de volet déporté du servomoteur • Peut être utilisé avec les ASK71.11, ASK71.13 et ASK71.14 • Articulations sphériques pour bielle Ø 8 mm

Référence Document n° (N° de classification)	Désignation / étendue de livraison	Domaines d'application	
		Servo- moteur	Fonction
ASK71.11 7431902370 (M4614.2)	Kit conv. rotat/ linéa. montage sur gaine 	GMA...1 GEB...1	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion du mouvement rotatif en mouvement linéaire pour montage sur fond ou paroi de gaine (sur un cadre) • Articulations sphériques pour bielle Ø 8 mm
ASK71.13 7431902380 (M4614.3)	Kit conv. rotatif / linéaire avec levier 		<ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion du mouvement rotatif en mouvement linéaire convient pour: <ul style="list-style-type: none"> - montage du servomoteur directement sur fond ou paroi de gaine (avec cadre) avec fixation à l'arrière de l'appareil - Montage du servomoteur sur le volet avec fonction de conversion rotatif/linéaire supplémentaire • Articulations sphériques pour bielle Ø 8 mm
ASK71.14 7431902390 (M4614.4)	Kit conv. rot./lin. avec levier et supp. 		<ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion du mouvement rotatif en mouvement linéaire • Le montage du servomoteur sur le support permet une fixation du moteur sur paroi (cadre) ou sur une plaque de montage • Articulations sphériques pour bielle Ø 8 mm
ASK74.7 7431902390 (M4614.4)	Prolong.axe 		<ul style="list-style-type: none"> • Sert à prolonger l'axe du volet jusqu'à environ 240 mm. • Pour axes de volet rond de 8...25,6 mm de diamètre carré de 6...18 mm • Longueur d'axe minimale : 40 mm • Ne pas utiliser avec l'ASK73.3
ASK75.3 7431902400 (M4614.5)	Capot de protection servomoteur rotatif 		<ul style="list-style-type: none"> • Confère au servomoteur rotatif une protection supplémentaire contre des poussières et des projections d'eau en cas d'utilisation en extérieur • Résistant aux UV
ASK75.6 7431906630 (M4614.8)	Fourreau de protection servom. rot/linéaire 		<ul style="list-style-type: none"> • Confère au servomoteur une protection supplémentaire en position de montage quelconque
ASC77.1E ASC77.2E 7431904130 (M4615)	Contact auxiliaire externe 	GMA...1 GEB...1	<ul style="list-style-type: none"> • ASC77.1E (1 commutateur) • ASC77.2E (2 commutateurs)

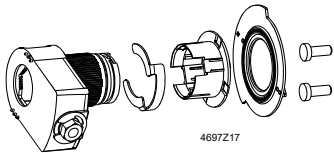
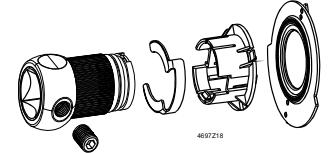
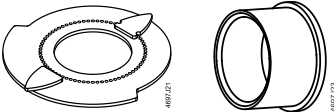
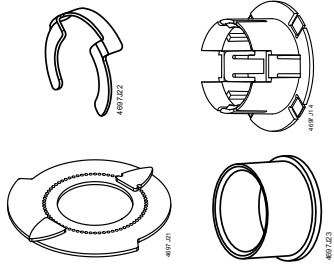
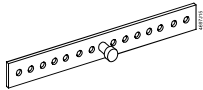
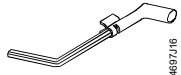
Accessoires pour servomoteurs linéaires

Référence Document n° (N° de classification)	Désignation / étendue de livraison	Domaines d'application	
		Servomoteur	Fonction
ASK72.3 7431902420 (M4653.1)	Kit conv. linéaire/rotatif avec support 	GEB...2	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion du mouvement linéaire en mouvement rotatif • Le montage du servomoteur sur le support permet une fixation sur paroi ou 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 Ø 8 mm
ASK75.6 7431906630 (M4614.8)	Fourreau protection servom. rot/linéaire 		<ul style="list-style-type: none"> • Confère au servomoteur linéaire une protection supplémentaire en position de montage quelconque

Accessoires pour servomoteurs de volets coupe-feu et de désenfumage

Référence Document n° (N° de classification)	Désignation / étendue de livraison	Domaines d'application	
		Servo-moteur	Fonction
ASK79.4 ASK79.5 7431908350 (M4610)	Pointe de mesure pour unité de contrôle de la température 	GNA..	<ul style="list-style-type: none"> • ASK79.4 (72 °C) • ASK79.5 (95 °C)

Pièces de rechange

N° pièce de rechange	Désignation / étendue de livraison	Domaines d'application	
		Servo-moteur	Fonction
ASK74.12 (S55859-Z103)	Adaptateur d'axe std. 	GMA...1 GEB...1	Cet adaptateur d'axe est <ul style="list-style-type: none"> à autocentrage prévu pour des axes des volets d'un diamètre de 6,4...20,5 mm
ASK74.13 (S55859-Z104)	Adaptateur d'axe complet (carré) 		15 mm
ASK74.14 (S55859-Z105)			12 mm
ASK74.15 (S55859-Z106)			10 mm
ASK74.16 (S55859-Z107)			8 mm
ASK74.22 (S55859-Z113)	Kit d'accessoires (jeu de 10 pièces) 		Comprenant : <ul style="list-style-type: none"> Indicateur de position se fixe sur l'adaptateur d'axe ou l'adaptateur en plastique et sert à visualiser la position de du volet d'air. Bouchon Sert à fixer l'indicateur de position sur l'adaptateur en matière plastique.
ASK71.01 (S55859-Z101)	Kit d'accessoires (jeu de 10 pièces) 		Comprenant : <ul style="list-style-type: none"> Fixation axiale Fixe l'adaptateur d'axe sur le servomoteur. Adaptateur en matière plastique pour indicateur de position Nécessaire pour axe de volet court (< 20 mm). Il est placé sur l'adaptateur d'axe et porte l'indicateur de position. Indicateur de position se fixe sur l'adaptateur d'axe ou l'adaptateur en plastique et sert à visualiser la position de du volet d'air. Bouchon Sert à fixer l'indicateur de position sur l'adaptateur en matière plastique.
ASK71.07 (S55859-Z118)	Réglette de fixation flex. (jeu de 10) 		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).
ASK71.20 (S55859-Z122)	Clé de commande manuelle (jeu de 10) 	GMA...1	Clé de réglage manuel de l'adaptateur d'axe.

Publié par :
Siemens Schweiz AG
Building Technologies Division
International Headquarters
Theilerstrasse 1a
6300 Zug
Suisse
Tél. +41 58-724 24 24

4/www.siemens.com/buildingtechnologies

© Siemens Schweiz AG, 2015

Sous réserve de modifications techniques et des modalités de livraison