

OpenAir™

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

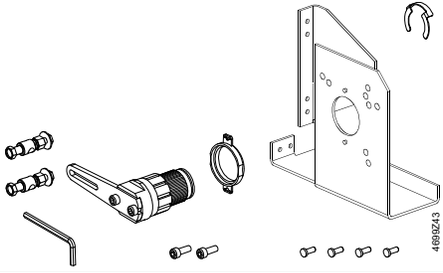
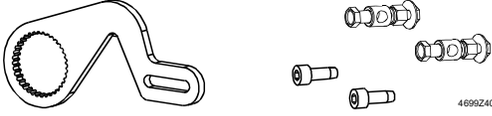
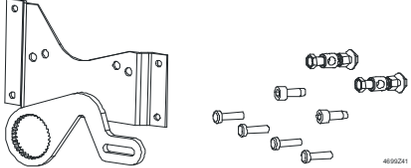
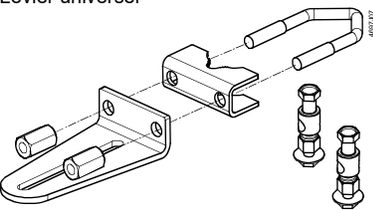
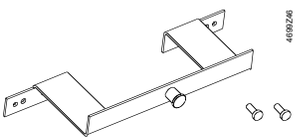
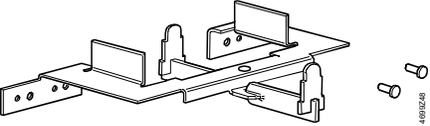
ASC... ASK...

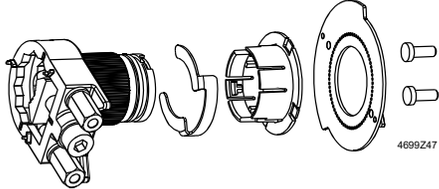
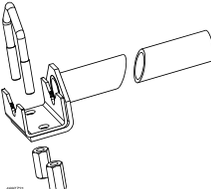
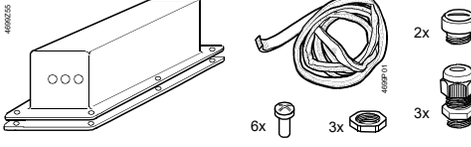
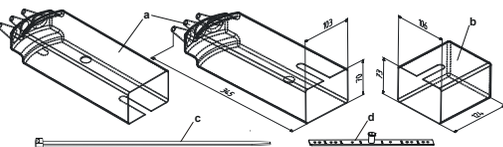
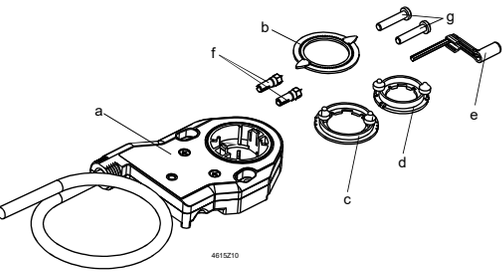
Vue d'ensemble et applications pour les types GCA, GGA, GBB et GIB

Cette vue d'ensemble fournit la liste des accessoires pour étendre la fonctionnalité des servomoteurs de volets d'air des séries GCA, GGA, GBB et GIB. 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).

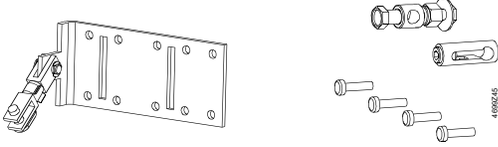
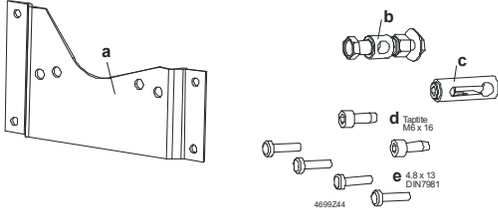
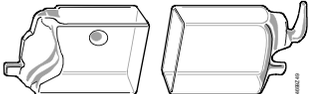
Accessoires pour servomoteurs rotatifs

Référence Référence du document (N° classification)	Désignation / Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		pour servo- moteur	Fonction
ASK71.1 431926590 (M4626.1)	Kit conv. rotat/ linéa. montage sur gaine (avec support de fixation, point d'appui externe) 	GCA...1 GGA...1 GBB...1 GIB...1	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion du mouvement rotatif en mouvement linéaire pour montage sur fond de gaine • Articulations sphériques pour bielle Ø 8 mm • Ne convient pas aux servomoteurs GIB – si la butée de fin de course se trouve sur le volet d'air

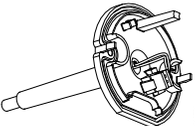
Référence Référence du document (N° classification)	Désignation / Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		pour ser- vomoteur	Fonction
ASK71.2 431927080 (M4626.2)	Kit conv. rotat/ linéa. montage sur gaine (avec support de fixation, point d'appui externe) 	GCA...1 GGA...1 GGB...1 GIB...1	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion du mouvement rotatif en mouvement linéaire pour montage en paroi (sur un cadre) • Articulations sphériques pour bielle \varnothing 8 mm • Ne convient pas aux servomoteurs GIB <ul style="list-style-type: none"> – si la butée de fin de course se trouve sur le volet d'air
ASK71.3 431927250 (M4626.3)	Kit conv. rotatif / linéaire avec levier 		<ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion du mouvement rotatif en mouvement linéaire. Convient à <ul style="list-style-type: none"> – un montage direct du servomoteur en fond ou paroi de gaine (sur le 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 \varnothing 8 mm
ASK71.4 431928460 (M4626.4)	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 \varnothing 8 mm
ASK71.9 7431902360 (M4614.1)	Levier universel 	GCA... GGA... GGB... GIB...	<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 ASK71.1 à ASK71.4 • Articulations sphériques pour bielle \varnothing 8 mm
ASK73.1 431928490 (M4613.1)	Etrier de fixa. moteurs jumelés (PwrPck) 	GCA12..1 GCA32..1 GCA13..1 GGA12..1 GGA32..1 GIB13..1 GIB33..1	<ul style="list-style-type: none"> • Sert à protéger le servomoteur contre des torsions en présence de deux moteurs rotatifs sur le même axe (montage jumelé) • Le powerpack ne convient qu'à des servomoteurs à commande deux ou trois points.
ASK73.2 431929500 (M4613.2)	Etrier d'alignement pour moteurs jumelés 	GCA16..1 GGA16..1 GIB16..1	<ul style="list-style-type: none"> • Sert à protéger le servomoteur contre des torsions en présence de deux moteurs rotatifs sur le même axe (montage jumelé) • La réglette anti-torsion ne convient qu'à des servomoteurs à commande progressive • Ne convient pas aux servomoteurs GIB <ul style="list-style-type: none"> – si la butée de fin de course se trouve sur le volet d'air

Référence Référence du document (N° classification)	Désignation / Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		pour ser- vomoteur	Fonction
ASK74.1 471814060	Adaptateur d'axe spec. (diam. 15...26,5mm) 	GCA...1 GGA...1 GGB...1 GIB...1	Cet adaptateur d'axe <ul style="list-style-type: none"> • permet un montage centré • est prévu pour des axes de volets de 15...26,5 mm de diamètre • reste à l'intérieur du profil latéral quel que soit le mode de montage • dépasse moins du boîtier du servomoteur à partir du centre l'axe que l'adaptateur standard • Ne convient pas aux servomoteurs GIB <ul style="list-style-type: none"> – si la butée de fin de course se trouve sur le volet d'air
ASK74.7	Prolong. axe 240mm R/C (8-25,6mm/6-18mm) 		<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'ASK73.1 ou l'ASK73.2
ASK75.1 431929460 (M4626.11)	Fourreau de protection servom. 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
ASK75.4 7431906410 (M4626.12)	Fourreau de protection servom. rotatif 		<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 		<ul style="list-style-type: none"> • ASC77.1E (1 commutateur) • ASC77.2E (2 commutateurs)

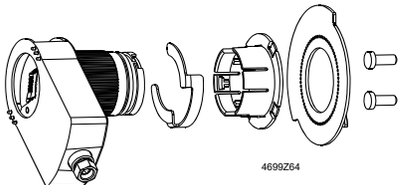
Accessoires pour servomoteurs linéaires

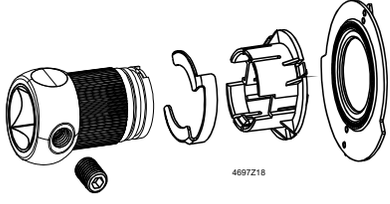
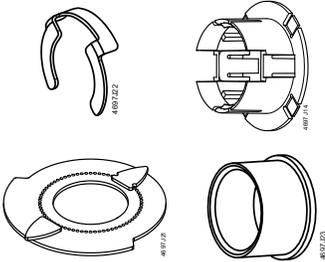
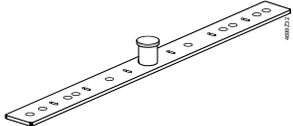
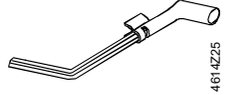
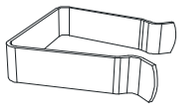
Référence Référence du document (N° classification)	Désignation / Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		pour ser- vomoteur	Fonction
ASK72.1 431927240 (M4656.1)	Kit conv. linéaire/rotatif avec cardans 	GBB...2	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion du mouvement linéaire en mouvement rotatif • Le montage du servomoteur avec le kit offre une suspension par cardan, pivotable sur deux niveaux • 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
ASK72.2 431928480 (M4656.2)	Kit conv. linéaire/rotatif avec support 		<ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion du mouvement linéaire en mouvement rotatif • Le support permet de fixer le servomoteur 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
ASK75.2 431929470 (M4656.3)	Fourreau de protection servom. linéaire 	GBB161.2 GBB163.2 GBB131.2 GBB331.2	<ul style="list-style-type: none"> • Confère au servomoteur linéaire une protection supplémentaire en position de montage quelconque • Uniquement pour les servomoteurs équipés d'un câble

Accessoires pour servomoteurs de volets coupe-feu et de désenfumage

Référence Document n° (N° de classifica- tion)	Désignation / étendue de livraison	Domaines d'application	
		Servomo- teur	Fonction
ASK79.4 ASK79.5 7431908350 (M4610)	Pointe de mesure pour unité de contrôle de la température 	GGA..	ASK79.4 (72 °C) ASK79.5 (95 °C)

Pièces de rechange pour servomoteurs rotatifs

Numéro pièce de rechange	Désignation / Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		pour ser- vomoteur	Fonction
ASK71.06 (S55859-Z117)	Adaptateur d'axe std. (diam. 8...25,6mm) 	GCA...1 GGA...1 GBB...1 GIB...1	Cet adaptateur d'axe est <ul style="list-style-type: none"> • à autocentrage • prévu pour des axes des volets d'un diamètre de 8...25,6 mm

Numéro pièce de re- change	Désignation / Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		pour ser- vomoteur	Fonction
ASK74.17 (S55859-Z108)	Adaptateur d'axe complet (carré) 	GCA...1	15 mm
ASK74.18 (S55859-Z109)		GGA...1	12 mm
ASK74.19 (S55859-Z110)		GBB...1	10 mm
ASK74.20 (S55859-Z111)		GIB...1	8 mm
ASK71.02 (S55859-Z102)	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 afficher l'angle de rotation du volet d'air • Bouchon Sert à fixer l'indicateur de position sur l'adaptateur en matière plastique.
ASK71.03 (S55859-Z114)	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).
ASK71.19 (S55859-Z121)	Clé de commande manuelle (jeu de 10) 	GCA...1 GGA...1	Pour le réglage manuel de l'adaptateur d'axe.
418023780	Vis de réglage M6x16mm 	GCA...1 GGA...1 GBB...1	Vis autotaraudeuse pour la fixation du servomoteur sur des supports, au mur ou au sol.
4 21711320	Clips de renfort 	GIB...1	Sert à protéger le servomoteur contre des torsions.

Publié par :
Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure
Global Headquarters
Theilerstrasse 1a
6300 Zug
Suisse
Tél. +41 58-724 24 24
www.siemens.com/buildingtechnologies

© Siemens Schweiz AG, 2015

Sous réserve de modifications techniques et des modalités de livraison

5/5