

OpenAir™

Accessoires pour servo- moteurs de volets d'air

ASK7...

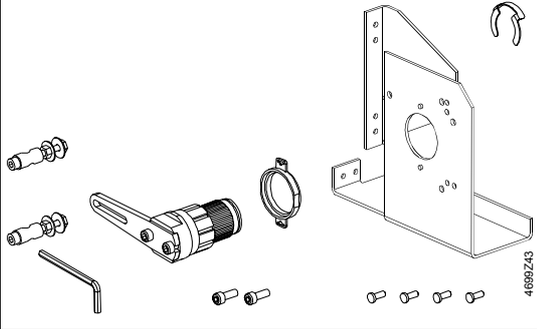
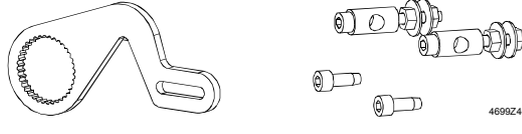
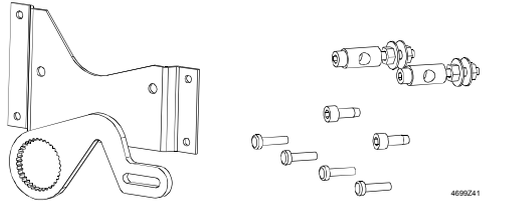
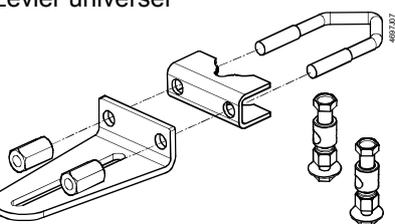
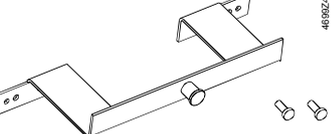
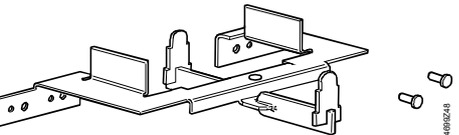
Vue d'ensemble et applications pour les types GCA, GBB et GIB

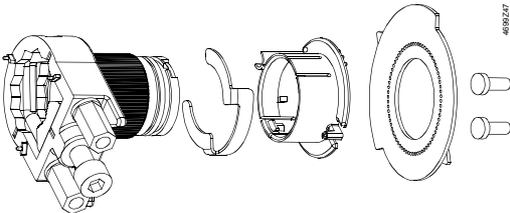
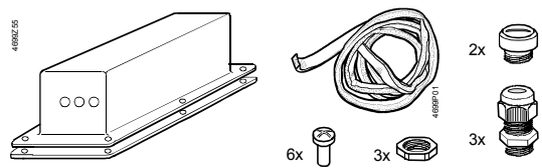
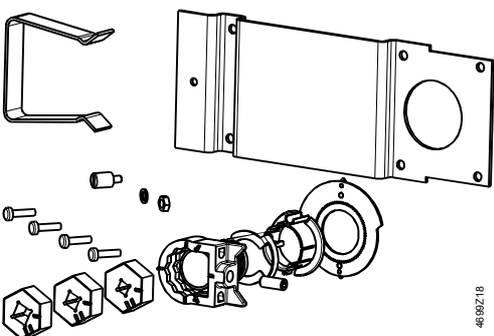
Cette fiche présente l'ensemble des accessoires nécessaires pour l'extension des fonctions des servomoteurs de volets d'air de la famille de produits GCA, GBB et GIB. Vous y trouverez également les pièces de rechange pour les servomoteurs rotatifs.

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

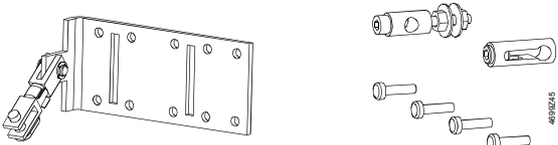
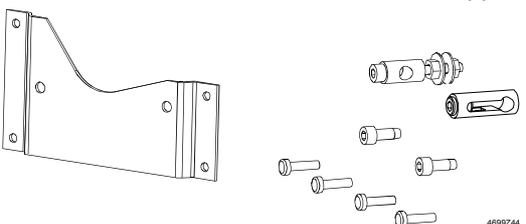
Accessoires pour servomoteurs rotatifs

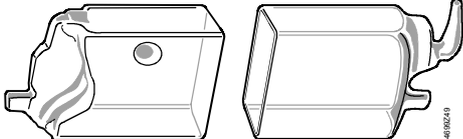
Référence N° du document (classification)	Désignation / Fourniture	Application	
		pour servo- moteurs	Fonction
ASK71.1 431926590 (M4626.1)	Kit de conversion rotatif / linéaire pour montage sur gaine (avec support de fixation, position externe des rotules) 	GCA...1 GBB...1 GIB...1	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion rotatif / linéaire et le montage sur la surface d'une gaine. • Articulations sphériques pour bielle de \varnothing 8 mm. • Ne convient pas pour les servomoteurs GIB si la butée de fin de course est sur le volet.

Référence N° du document (classification)	Désignation / Fourniture	Application	
		pour servo- moteurs	Fonction
ASK71.2 431927080 (M4626.2)	Kit de conversion rotatif / linéaire pour montage latéral sur gaine (avec support de fixation, position externe des rotules) 	GCA...1 GBB...1 GIB...1	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion rotatif / linéaire et le montage latéral sur une gaine. • Articulations sphériques pour bielle de Ø 8 mm • Ne convient pas pour les servomoteurs GIB si la butée de fin de course est sur le volet.
ASK71.3 431927250 (M4626.3)	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, avec fixation par l'arrière – sur le volet, avec fonction de conversion rotatif / linéaire • Articulations sphériques pour bielle de Ø 8 mm
ASK71.4 431928460 (M4626.4)	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, soit sur une surface plane. • Articulations sphériques pour bielle de Ø 8 mm
ASK71.9 7431902360 (M4614.1)	Levier universel 	GCA... GBB... GIB...	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la conversion linéaire / rotatif et le montage sur un axe de volet, décalé par rapport au servomoteur • Peut être utilisé avec les kits ASK71.1 à ASK71.4 • Articulations sphériques pour bielle de Ø 8 mm
ASK73.1 431928490 (M4613.1)	Etrier de fixation pour moteurs jumelés (Powerpack) 	GCA12..1 GCA32..1 GCA13..1 GIB13..1 GIB33..1	<ul style="list-style-type: none"> • Pour éviter des torsions lorsque des servomoteurs rotatifs jumelés sont montés sur le même arbre. • Ce "Powerpack" n'est autorisé que pour les servomoteurs ToR ou 3 points.
ASK73.2 431929500 (M4613.2)	Dispositif anti-torsion pour Powerpack 	GCA16..1 GIB16..1	<ul style="list-style-type: none"> • Sert de protection contre les torsions en cas de deux servomoteurs rotatifs sur le même axe de volet. • Ce dispositif anti-torsion ne convient que pour les servomoteurs à commande progressive. • Ne convient pas pour les servomoteurs GIB si la butée de fin de course est sur le volet.

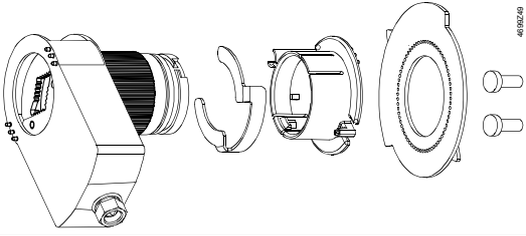
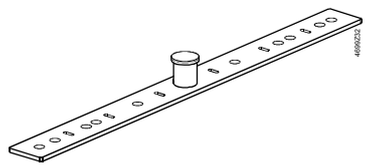
Référence N° du document (classification)	Désignation / Fourniture	Application	
		pour servo- moteurs	Fonction
ASK74.1 4 718 1406 0	Adaptateur d'axe spécial 	GCA...1 GGB...1 GIB...1	Cet adaptateur d'axe : <ul style="list-style-type: none"> • permet un montage d'axe centré • convient pour des axes de volets de \varnothing 15...26,5 mm • reste dans le profil de côté dans tous les types de montage • sort moins du boîtier du servomoteur que l'adaptateur standard • Ne convient pas pour les servomoteurs GIB si la butée de fin de course est sur le volet d'air.
ASK75.1 431929460 (M4626.11)	Capot de protection pour montage à l'extérieur, pour servomoteur rotatif 		Confère au moteur une protection supplémentaire, pour des applications en extérieur, ou pour une position de montage quelconque.
ASK77.1	Remplacement de Belimo AF... 	GCA...	Kit de fixation remplaçant le Belimo AF pour "modernisation".

Accessoires pour servomoteurs linéaires

Référence N° du document (classification)	Désignation / Fourniture	Application	
		pour servo- moteurs	Fonction
ASK72.1 431927240 (M4656.1)	Kit de conversion linéaire / rotatif avec articulation de type Cardan 	GGB...2	<ul style="list-style-type: none"> • Pour conversion linéaire / rotatif • Le montage du servomoteur avec ce kit de conversion permet une fixation du servomoteur de type "Cardan", ce qui le rend pivotable sur deux axes. • Limitation de la course par ajustement de la butée sur la bielle • Articulations sphériques pour bielle de \varnothing 8 mm
ASK72.2 431928480 (M4656.2)	Kit de conversion linéaire / rotatif avec support 		<ul style="list-style-type: none"> • Pour conversion linéaire / rotatif • Le montage du servomoteur sur le support permet une fixation murale du moteur ou sur la surface de la gaine. • Limitation de la course par ajustement de la butée sur la bielle • Articulations sphériques pour bielle de \varnothing 8 mm

Référence N° du document (classification)	Désignation / Fourniture	Application	
		pour servo- moteurs	Fonction
ASK75.2 431929470 (M4656.3)	Capot de protection pour montage à l'extérieur, pour servomoteur linéaire 	GBB161.2 GBB163.2 GBB131.2 GBB331.2	<ul style="list-style-type: none"> • Confère au servomoteur une protection supplémentaire pour une position de montage quelconque. • Ne convient que pour les servomoteurs à un seul câble.

Pièces de rechange pour servomoteurs rotatifs

Référence pièce de rechange	Désignation / Fourniture	Application	
		pour servo- moteurs	Fonction
4 718 1402 0	Adaptateur d'axe standard 	GCA...1 GBB...1 GIB...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 8...25,6 mm
4 165 1321 0	Fixation d'axe 		La fixation d'axe fixe l'adaptateur d'axe sur le servomoteur.
4 484 2745 0	Adaptateur en matière plastique pour l'indicateur de position 		L'adaptateur en plastique est utilisé avec un axe de volet court (< 20 mm). Il est placé sur l'adaptateur d'axe et porte l'indicateur de position.
4 304 1348 0	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 angulaire du servomoteur rotatif.
4 190 6599 0	Elément anti-torsion 		Sert à protéger le moteur contre des torsions et se fixe à l'aide de deux vis à tête plate St. 4,8 x 13 mm (DIN 7981).
4 180 2378 0	Vis Taptite M 6 x 16 mm 		Vis autotaraudeuse pour la fixation du servomoteur sur des supports, au mur ou au sol.
4 109 2111 0	Clé pour réglage manuel 	GCA...1	Sert au réglage manuel de l'adaptateur d'axe.