

OpenAir™

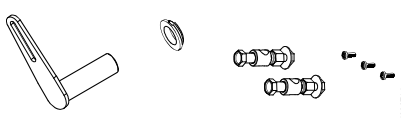
Accessoires et pièces de rechange pour servomoteurs de volets d'air

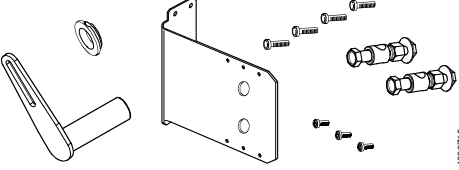
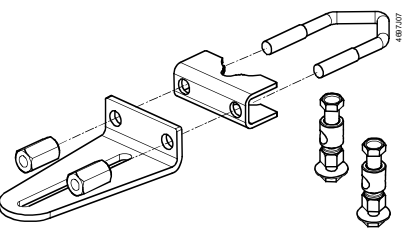
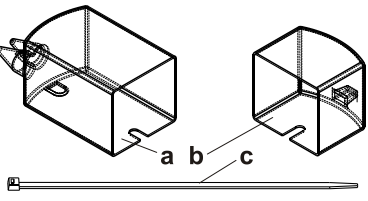
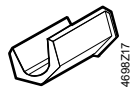
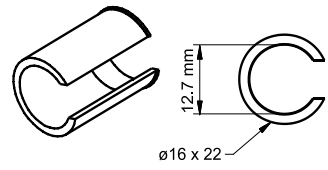
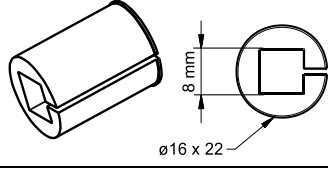
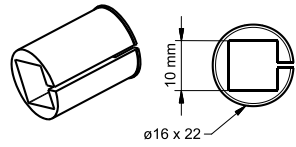
ASK...

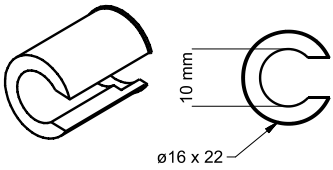
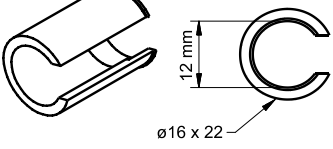
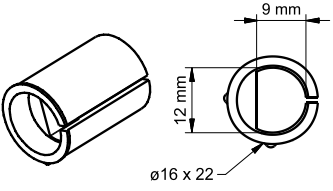
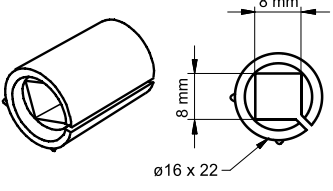
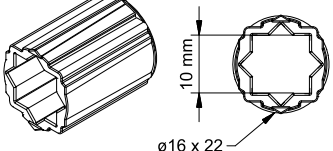
Vue d'ensemble et applications pour les modèles GDA, GLA, GDB, GLB, GDD et GLD

Cette vue d'ensemble fournit la liste des accessoires pour étendre la fonctionnalité des servomoteurs de volets d'air des types GDA, GLA, GDB, GLB, GDD et GLD. 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).

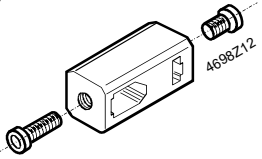
Accessoires pour servomoteurs rotatifs

Référence Référence du document (N° classification)	Désignation / Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		Pour servomoteur Référence	Fonction
ASK71.5 7431900000 (M4634.1)	Kit conv. rotatif / linéaire avec levier 	GDA...1 GLA...1 GDB...1 GLB...1 GDD...1 GLD...1	<ul style="list-style-type: none"> Kit de conversion rotatif / linéaire pour montage sur fond ou paroi de gaine (sur un cadre) Articulations sphériques pour bielle Ø 8 mm

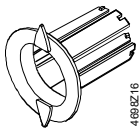
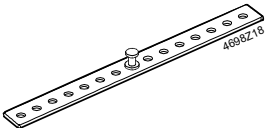
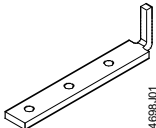
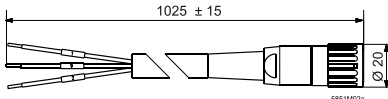
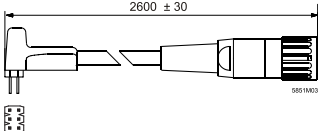
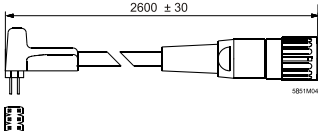
Référence Référence du document (N° classification)	Désignation / Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		pour servomoteur	Fonction
ASK71.6 7431900260 (M4634.2)	Kit conv. rot./lin. avec levier et supp. 	GDA...1 GLA...1 GDB.. GLB.. GDD...1 GLD...1	<ul style="list-style-type: none"> Kit de conversion rotatif / linéaire pour montage sur fond ou paroi de gaine (sur un cadre) Articulations sphériques pour bielle Ø 8 mm
ASK71.9 7431902360 (M4614.1)	Levier universel 		<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 ASK71.5 et ASK71.6 Articulations sphériques pour bielle Ø 8 mm
ASK75.5 7431906620 (M4634.3)	Fourreau de protection servom. rot/linéaire 		<ul style="list-style-type: none"> Confère au servomoteur une protection supplémentaire en position de montage quelconque
ASK78.3	Insert de blocage 8...10 mm 	GLA...1 GLB...1 GLD...1 (GDA...1 GDB...1 GDD...1)	<p>pour axe de volet Ø 8...10 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> GL...1 (10 Nm): Assurer une adhérence par force entre l'axe de volet et le manchon d'accouplement Réduire les mouvements longitudinaux du servomoteur dus à des mouvements excentriques
ASK78.5	Insert de centrage 12,7 mm rond (1/2") 	GDA...1 GLA...1 GDB...1 GLB...1 GDD...1 GLD...1	Pour centrer un axe de section ronde de Ø 1/2" dans le manchon d'accouplement du servomoteur.
ASK78.6	Insert de centrage 8 mm carré 		Pour centrer un axe de profil carré 8 x 8 mm dans le manchon d'accouplement du servomoteur.
ASK78.7	Insert de centrage 10 mm carré avec detr. 		Pour centrer un axe de profil carré 10 x 10 mm dans le manchon d'accouplement du servomoteur.

Référence Référence du document (N° classification)	Désignation / Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		pour servomoteur	Fonction
ASK78.9	Insert de centrage 10 mm rond 	GDA...1 GLA...1 GDB...1 GLB...1 GDD...1 GLD...1	Pour centrer un axe de section ronde de \varnothing 10 mm dans le manchon d'accouplement du servomoteur.
ASK78.10	Insert de centrage 12 mm rond 		Pour centrer un axe de section ronde de \varnothing 12 mm dans le manchon d'accouplement du servomoteur.
ASK78.12	Insert de centrage profile D (\varnothing 12x9 mm) 		Pour centrer un axe de profil D FIX de \varnothing 12 x 9 mm dans le manchon d'accouplement du servomoteur.
ASK78.14	Insert de centrage 8 mm carré avec detr. 		Pour centrer un axe de profil carré 8 x 8 mm dans le manchon d'accouplement du servomoteur.
ASK71.21 (S55859-Z123)	Insert de centrage 2x10mm carré 		Pour centrer un axe de profil carré 10 x 10 mm dans le manchon d'accouplement du servomoteur (positionnement fixe).

Accessoires pour servomoteurs linéaires

Référence Référence du document (N° classification)	Désignation Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		Pour servomoteur Référence	Fonction
ASK55.2 43192196 0 (M4664.1)	Dispositif d'entraînement (diam. 5...8mm) 	GDB...2 GLB...2	<ul style="list-style-type: none"> • Pour prolonger la tige des axes de \varnothing 5...8 mm et \square 5...8 mm • La limitation de la course est obtenue par l'ajustement de la pièce de serrage sur la bielle

Pièces de rechange pour servomoteurs rotatifs

Numéro pièce de rechange	Désignation / Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		pour servomoteur	Fonction
ASK71.05	Indicateur de position 	GDA...1 GLA...1 GDB...1 GLB...1 GDD...1 GLD...1	L'indicateur de position est placé dans l'ouverture du manchon d'accouplement du servomoteur et sert à afficher l'angle de rotation du volet d'air.
ASK71.04 (S55859-Z115)	Régllette de fixation longue flex. (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).
ASK71.08 (S55859-Z119)	Régllette de fixation courte flex. (10) 		Dans des endroits exigus, 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).
74 424 0125 0	Câble de raccordement 1m avec cosses 	AST10 GDB VAV GLB VAV	Câble de raccordement pour terminal portatif AST10, régulateur compact VAV GxB181.1E/3 et régulateur modulaire VAV ASV181.1E/3 jusqu'à la série D
74 424 0126 0	Câble de raccord 2,5m fiche 6 pôles 		
74 424 0301 0	Câble de raccord 2,5m fiche 7 pôles 		Câble de raccordement pour terminal portatif AST10, régulateur compact VAV GxB181.1E/3 régulateur modulaire VAV ASV181.1E/3 à partir de la série E