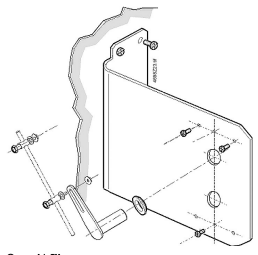
SIEMENS 4<sup>698</sup>



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	Désignation /	Domaii	nes d'application
Référence du document (N° classification)	Étendue de la livraison	Pour servomoteur Référence	Fonction
<b>ASK71.5</b> 7431900000 (M4634.1)	Kit conv. rotatif / linéaire avec levier	GDA1 GLA1 GDB1 GLB1 GDD1 GLD1	Kit de conversion rotatif / linéaire pour montage sur fond ou paroi de gaine (sur un cadre)      Articulations sphériques pour bielle      Ø 8 mm

Référence	Désignation /	Dom	aines d'application
Référence du docu- ment (N° classification)	Étendue de la livraison	pour servomo- teur	Fonction
<b>ASK71.6</b> 7431900260 (M4634.2)	Kit conv. rot./lin. avec levier et supp.	GDA1 GLA1 GDB GLB GDD1 GLD1	Kit de conversion rotatif / linéaire pour montage sur fond ou paroi de gaine (sur un cadre)     Articulations sphériques pour bielle   ∅ 8 mm
ASK71.9  7431902360 (M4614.1)	Levier universel		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
<b>ASK75.5</b> 7431906620 (M4634.3)	Fourreau de protection servom. rot/linéaire		Confère au servomoteur une protection supplémentaire en position de montage quel- conque
ASK78.3	Insert de blocage 810 mm	GLA1 GLB1 GLD1 (GDA1 GDB1 GDD1)	pour axe de volet⊘ 810 mm:  • GL1 (10 Nm): Assurer une adhérence par force entre l'axe du 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 (½")	GDA1 GLA1 GDB1 GLB1 GDD1 GLD1	Pour centrer un axe de section ronde de Ø ½" 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 man- chon d'accouplement du servo- moteur.
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	Désignation /	Domaines d'application	
Référence du docu- ment (N° classification)	Étendue de la livraison	pour servomo- teur	Fonction
ASK78.9	Insert de centrage 10 mm rond	GDA1 GLA1 GDB1 GLB1 GDD1	Pour centrer un axe de section ronde de Ø 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 Ø 12 mm dans le manchon d'accouplement du servomoteur.
ASK78.12	Insert de centrage profile D ( ∅ 12x9 mm)		Pour centrer un axe de profil D FIX de Ø 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.
<b>ASK71.21</b> (\$55859-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	Désignation	Domaines d'application	
Référence du do- cument (N° classification)	Étendue de la livraison	Pour servomoteur Référence	Fonction
<b>ASK55.2</b> 43192196 0 (M4664.1)	Dispositif d'entrainement (diam. 58mm)	GDB2 GLB2	<ul> <li>Pour prolonger la tige des axes de Ø 58 mm et □ 58 mm</li> <li>La limitation de la course est obtenue par l'ajustement de la pièce de serrage sur la bielle</li> </ul>

Numéro	Désignation /	Domaines d'applicatio	
pièce de rechange	Étendue de la livraison	pour servomoteur	Fonction
ASK71.05	Indicateur de position	GDA1 GLA1 GDB1 GLB1 GDD1 GLD1	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.
<b>ASK71.04</b> (S55859-Z115)	Réglette 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).
<b>ASK71.08</b> (S55859-Z119)	Réglette de fixation courte flex. (10)		Dans des endroits exigus, sert à pro- téger le servomoteur contre des tor- sions 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

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

4/4