

OpenAir™

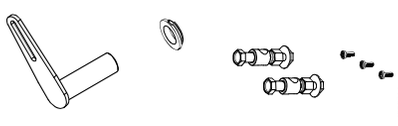
## Accessoires et pièces de rechange pour servomoteurs de volets d'air

## ASK...

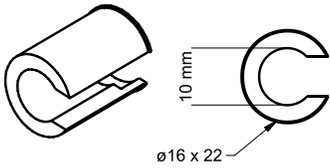
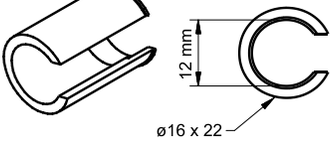
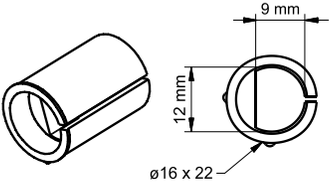
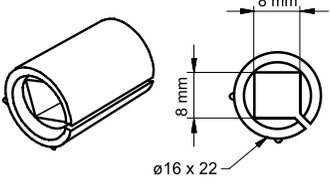
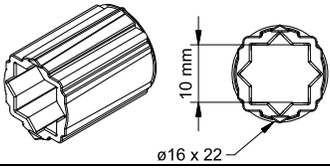
Vue d'ensemble et applications pour les modèles GDA, GLA, GDB, GLB, GDD et GLD

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).

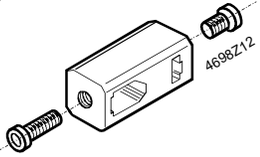
### Accessoires pour servomoteurs rotatifs

Référence Référence du document (N° classification)	Désignation / Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		Pour servomoteur Référence	Fonction
<b>ASK71.5</b>  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"> <li>Kit de conversion rotatif / linéaire pour montage sur fond ou paroi de gaine (sur un cadre)</li> <li>Articulations sphériques pour bielle Ø 8 mm</li> </ul>

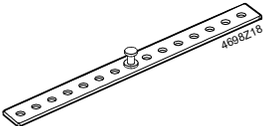
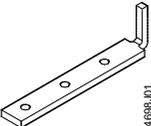
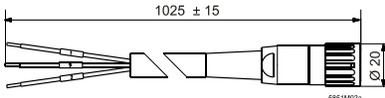
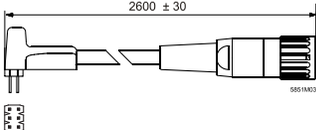
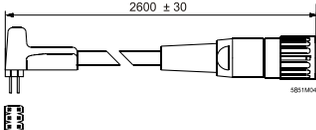


Référence Référence du document (N° classification)	Désignation / Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		pour servomoteur	Fonction
<b>ASK78.9</b>	Insert de centrage 10 mm rond 	GDA...1 GLA...1 GDB...1 GLB...1 GDD...1 GLD...1	Pour centrer un axe de section ronde de $\varnothing$ 10 mm dans le manchon d'accouplement du servomoteur.
<b>ASK78.10</b>	Insert de centrage 12 mm rond 		Pour centrer un axe de section ronde de $\varnothing$ 12 mm dans le manchon d'accouplement du servomoteur.
<b>ASK78.12</b>	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.
<b>ASK78.14</b>	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> (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
<b>ASK55.2</b>  43192196 0 (M4664.1)	Dispositif d'entrainement (diam. 5...8mm) 	GDB...2 GLB...2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour prolonger la tige des axes de <math>\varnothing</math> 5...8 mm et <math>\square</math> 5...8 mm</li> <li>• La limitation de la course est obtenue par l'ajustement de la pièce de serrage sur la bielle</li> </ul>

## Pièces de rechange pour servomoteurs rotatifs

Numéro pièce de rechange	Désignation / Étendue de la livraison	Domaines d'application	
		pour servomoteur	Fonction
<b>ASK71.05</b>	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.
<b>ASK71.04</b> (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).
<b>ASK71.08</b> (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