

OpenAir™

## Accessoires pour servo- moteurs de volets d'air

## ASK...

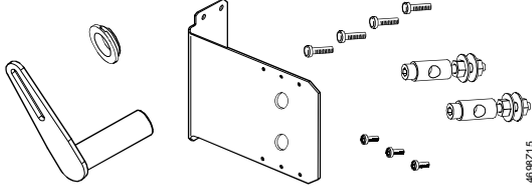
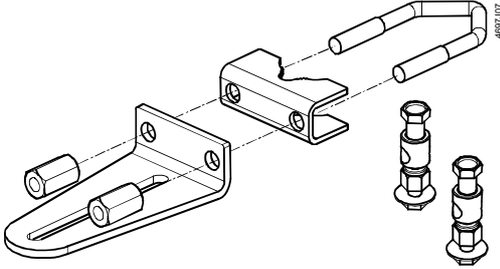
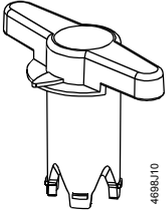
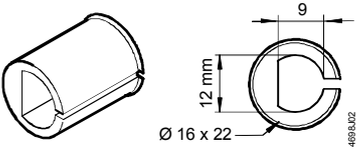
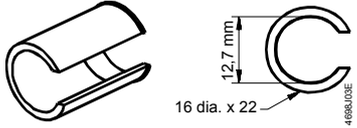
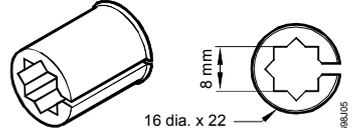
Vue d'ensemble et applications pour les types GDB et GLB

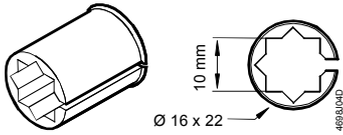
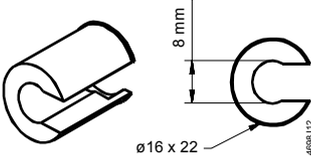
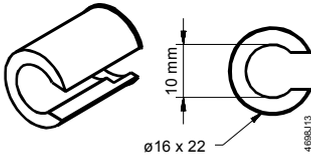
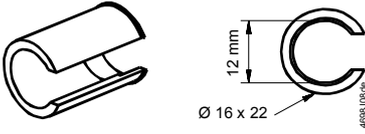
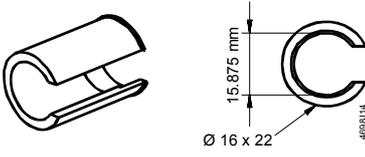
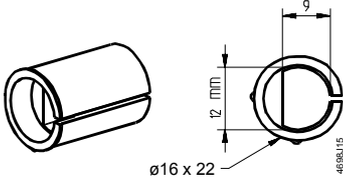
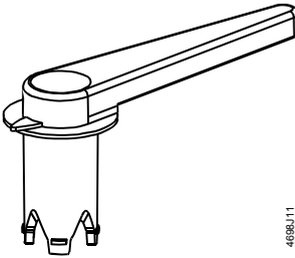
Cette fiche présente l'ensemble des accessoires nécessaires pour l'extension des fonctions des servomoteurs de volets d'air de la famille de produits GDB et GLB. Vous y trouverez aussi les pièces de rechange pour les servomoteurs rotatifs.

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

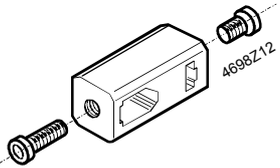
### Accessoires pour servomoteurs rotatifs

Référence N° du document (classification)	Désignation / Fourniture	Application	
		pour servo- moteurs	Fonction
<b>ASK71.5</b>  7431900000 (M4634.1)	Kit de conversion rotatif / linéaire pour montage sur gaine  	GDB...1 GLB...1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la conversion rotatif / linéaire et le montage sur la surface d'une gaine.</li> <li>• Articulations sphériques pour bielle de <math>\varnothing</math> 8 mm</li> </ul>

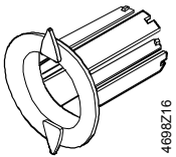
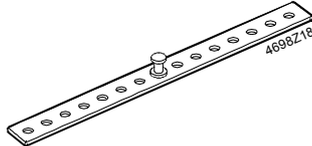
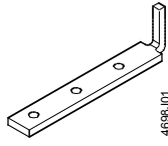
Référence N° du document (classification)	Désignation / Fourniture	Application	
		pour servo- moteurs	Fonction
<b>ASK71.6</b>  7431900260 (M4634.2)	Kit de conversion rotatif / linéaire pour montage sur gaine avec levier et étrier de fixation  	GDB...1 GLB...1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la conversion rotatif / linéaire, pour le montage latéral (sur cadre) ou dans une gaine.</li> <li>• Articulations sphériques pour bielle de Ø 8 mm.</li> </ul>
<b>ASK71.9</b>  7431902360 (M4614.1)	Levier universel  	GDB... GLB...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la conversion linéaire / rotatif et le montage sur un axe de volet décalé par rapport au servomoteur.</li> <li>• Peut être utilisé avec les kits ASK71.5 et ASK71.6.</li> <li>• Articulations sphériques pour bielle de Ø 8 mm.</li> </ul>
<b>ASK78.2</b>	Levier en T pour vanne BG  	GDB...1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sert au réglage du servomoteur.</li> </ul>
<b>ASK78.3</b>	Élément de centrage  	GLB....1 (GDB....1)	Pour axes de Ø 8...10 mm : <ul style="list-style-type: none"> <li>• GLB...1 (10 Nm) : assure une fermeture de force entre l'axe du volet et le passage de l'embrayage.</li> <li>• Diminution des mouvements longitudinaux du servomoteur par des mouvements excentriques.</li> </ul>
<b>ASK78.4</b>	Pièce de centrage, profil D Ø 12 x 9 mm  	GDB...1 GLB...1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sert au centrage d'un axe ayant un profil de type D et de Ø 12 x 9 mm dans la prise d'embrayage du servomoteur.</li> </ul>
<b>ASK78.5</b>	Pièce de centrage, rond ½"  		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sert au centrage d'un axe rond de Ø ½" dans la prise d'embrayage du servomoteur.</li> </ul>
<b>ASK78.6</b>	Pièce de centrage, carré 8 mm  		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sert au centrage d'un axe carré de 8 x 8 mm dans la prise d'embrayage du servomoteur.</li> </ul>

Référence N° du document (classification)	Désignation / Fourniture	pour servo- moteurs	Application Fonction
<b>ASK78.7</b>	Pièce de centrage, carré 10 mm 	GDB...1 GLB...1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sert au centrage d'un axe carré de 10 x 10 mm dans la prise d'embrayage du servomoteur.</li> </ul>
<b>ASK78.8</b>	Pièce de centrage, rond 8 mm 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sert au centrage d'un axe rond de Ø 8 mm dans la prise d'embrayage du servomoteur.</li> </ul>
<b>ASK78.9</b>	Pièce de centrage, rond 10 mm 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sert au centrage d'un axe rond de Ø 10 mm dans la prise d'embrayage du servomoteur.</li> </ul>
<b>ASK78.10</b>	Pièce de centrage, rond 12 mm 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sert au centrage d'un axe rond de Ø 12 mm dans la prise d'embrayage du servomoteur.</li> </ul>
<b>ASK78.11</b>	Pièce de centrage, rond 3/8" 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sert au centrage d'un axe rond de Ø 3/8" dans la prise d'embrayage du servomoteur.</li> </ul>
<b>ASK78.12</b>	Pièce de centrage, profil D FIX Ø 12 x 9 mm 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sert au centrage d'un axe ayant un profil de type D FIX de Ø 12 x 9 mm dans la prise d'embrayage du servomoteur.</li> </ul>
<b>ASK78.13</b>	Levier long pour vanne 	GLB...1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sert au réglage du servomoteur.</li> </ul>

## Accessoires pour servomoteurs linéaires

Référence N° du document (classification)	Désignation / Fourniture	pour servo- moteurs	Application
			Fonction
ASK55.2  43192196 0 (M4664.1)	Entraînement  	GDB....2 GLB....2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convient pour la prolongation d'axes de <math>\varnothing</math> 5...8 mm ou de section <math>\square</math> 5...8 mm</li> <li>La limitation de course est obtenue par l'ajustement de la pièce de serrage sur la bielle.</li> </ul>

## Pièces de rechange pour servomoteurs rotatifs

Référence pièce de rechange	Désignation / Fourniture	pour servo- moteurs	Application
			Fonction
4 304 1349 0	Indicateur de position  	GDB....1 GLB....1	L'indicateur de position est placé dans l'ouverture de l'axe d'entraînement et sert à visualiser la position angulaire du volet rotatif.
4 190 7152 0	Élément anti-torsion  	GDB....1 GLB....1	Sert à protéger le servomoteur contre des torsions et se fixe à l'aide de deux vis à tête plate St. 4,8 x 13 mm (DIN 7981).
74 190 0019 0	Élément anti-torsion court  		Sert à protéger le servomoteur contre des torsions et se fixe à l'aide de deux vis à tête plate St. 4,8 x 13 mm (DIN 7981). Il est à utiliser dans les cas où la place disponible est trop réduite.
4 154 8044 0	Vis à tête 6 pans creux, M4 x 6 mm  		Vis et écrou servent à la limitation de l'angle de rotation.
4 160 1496 0	Écrou carré, SW 7, M4  		