

Gamme complète de leviers pour clapets

Applications

Les accessoires ZK de JOVENTA®, servent à transmettre le mouvement rotatif du servomoteur lorsque celui-ci ne peut être monté directement sur l'axe du clapet, soit pour des raisons de construction, soit pour des raisons techniques.

La gamme ZK se compose en trois parties :

- ZKA : Levier de clapet et adaptateur à fixer sur l'axe.
- ZKH : Levier et goujon de centrage (à fixer sur l'axe du servomoteur).
- ZKG : Deux rotules avec écrous M8 à relier par une tige filetée (non fournie). Ces 2 rotules relient les poignées ZKA et ZKH.

Fixez le levier ZKA sur l'axe du volet (adaptateur inclus). Fixez ensuite une des deux rotules au levier du clapet.

Posez le goujon de centrage dans la noix d'entraînement et serrez les vis. Fixez ensuite le deuxième rotule au levier.

Reliez les deux roulements à billes ZKG avec la tige filetée M8, que vous fixez avec des écrous aux rotules.



Type / Désignation / Spécifications techniques

ZK	Gamme complète de leviers pour clapets
ZKA	Levier de clapet et adaptateur
ZKH	Levier et goujon de centrage
ZKG	Rotules et écrous M8

