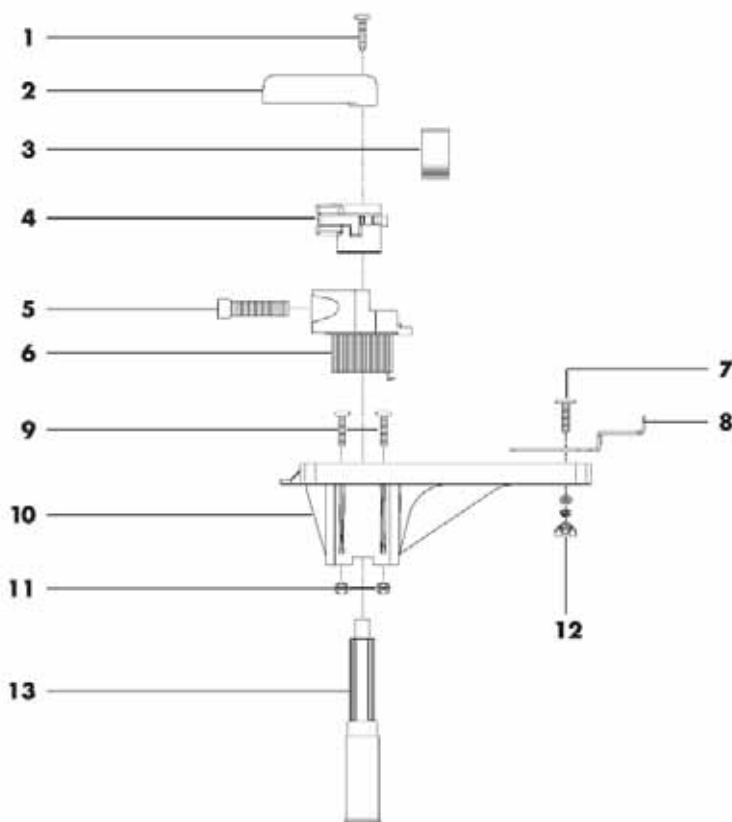


## Console de montage pour vanne à boisseau sphérique JV...

### Désignation

1. 1 vis de fixation pour poignée
2. 1 poignée
3. 1 découpleur manuel
4. 1 interface pour adaptateur
5. 1 vis de fixation pour interface
6. 1 adaptateur universel
7. 1 vis de fixation de la barette
8. 1 barette anti-rotation pour servomoteurs standards
9. 4 vis de fixation pour fixation pour corps de vanne
10. 1 console de montage entre le corps de vanne et le servomoteur
11. 4 écrous M5 \*
12. 1 écrou manuel pour barette
13. 1 axe de liaison entre corps de vanne et servomoteur

### ZAK1 pour servomoteurs Standard DA... et DM...

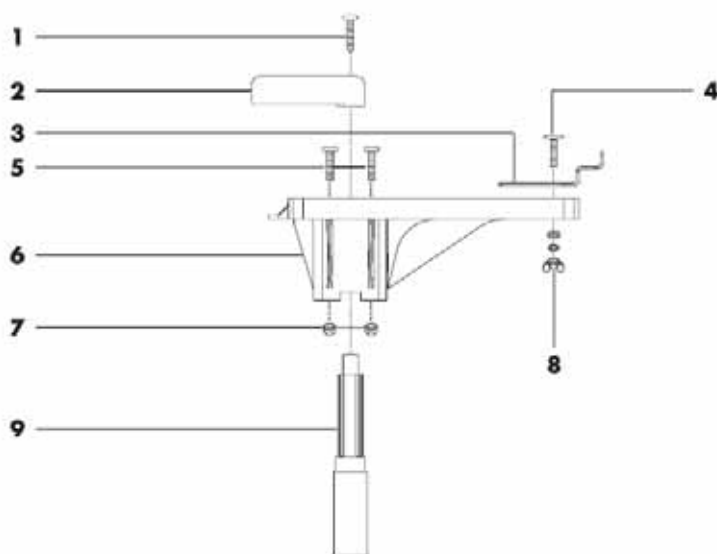


### Désignation

1. 1 vis de fixation pour poignée
2. 1 poignée
3. 1 barette anti-rotation pour servomoteurs BAS et BMS
4. 1 vis de fixation de la barette
5. 4 vis de fixation pour le corps de vanne
6. 1 console de montage entre le corps de vanne et le servomoteur
7. Ecrou M5 \*
8. 1 écrou manuel pour barette
9. 1 axe de liaison entre le corps de vanne et le servomoteur

\* seulement pour les corps de vannes de 1/2'' à 1''.

### ZAK 2 pour servomoteurs BAS... et BMS...



Sous réserve de modifications techniques.

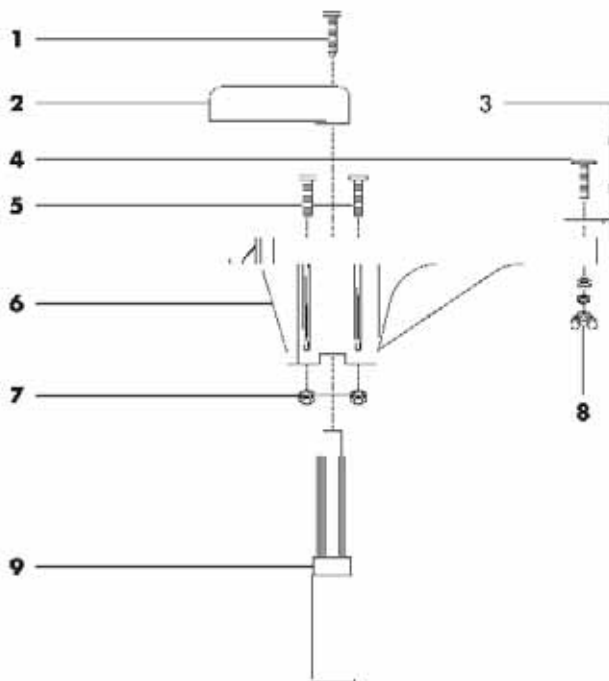
## Console de montage pour vanne à boisseau sphérique JV...

### Désignation

1. 1 vis de fixation pour poignée
2. 1 poignée
3. 1 barette anti-rotation pour servomoteurs DAF ou DMF
4. 1 vis de fixation de la barette
5. 4 vis de fixation pour le corps de vanne
6. 1 console de montage entre le corps de vanne et le servomoteur
7. 2 écrous M5\*
8. 1 écrou manuel pour barette
9. 1 axe de liaison entre corps de vanne et servomoteur

\* seulement pour les corps de vannes de 1/2'' à 1''.

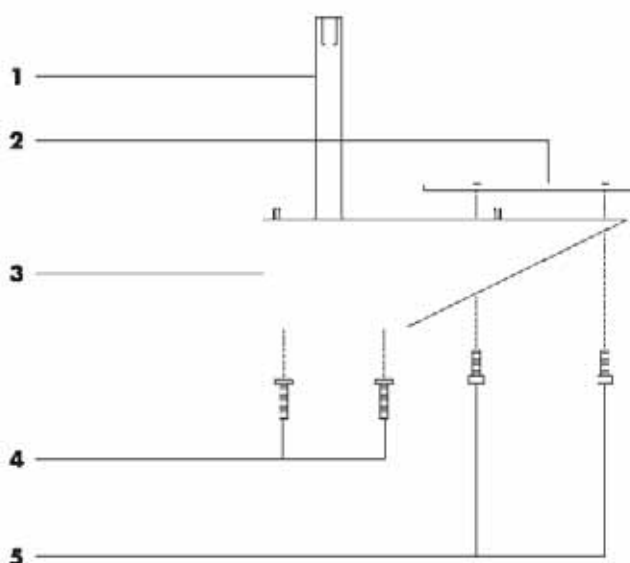
### ZAK3 pour servomoteurs à ressort de rappel DAF... et DMF...



### Désignation

1. 1 axe de liaison entre le corps de vanne et le servomoteur
2. 1 barette anti-rotation pour servomoteurs DA..F et DM1.1F
3. 1 console de montage entre le corps de vanne et le servomoteur
4. 4 vis de fixation pour le corps de vanne
5. 1 vis de fixation de la barette

### ZAK4 pour servomoteurs à ressort de rappel DA..F et DM1.1F



Sous réserve de modifications techniques.