

SERVOMOTEUR POUR PLENUM UNIVERSEL PRÊT-A-POSER

Servomoteur 230 V

Référence : **M 230 F-L**

- Longueur : 158 mm
- largeur : 61 mm
- Hauteur : 20 mm

1 VA
2 Nm / 75s
230 VAC
230 Volts
50/60 HZ

90° 



Servomoteur 24 V

Référence : **M 24 F-L**

- Longueur : 158 mm
- largeur : 61 mm
- Hauteur : 20 mm

1 VA
2 Nm / 75s
24 VAC / DC
24 Volts
50/60 HZ

90° 

Le servomoteur Extra-Plat Baillindustrie assure une double fonction :

- 1) Détermination du débit d'air nominal (fonction registre manuel ou Damper) : un jeu de butées mécaniques permettant de limiter les angles de rotation maximum (débit maxi) et minimum (débit mini)
- 2) Ouverture-fermeture (fonction registre motorisé)

Il peut équiper les volets de nos plénums universels prêts-à-poser et modulaires, ainsi que tout autre registre manuel du commerce disposant d'un carré de 8.

L'alimentation du servomoteur se coupe lorsque celui-ci arrive en butée sur l'un des cavaliers à l'ouverture comme à la fermeture.

Référence	Désignation
M 230 F-L	Servomoteur 230 Volts
M 24 F-L	Servomoteur 24 Volts

SERVOMOTEUR POUR PLENUM UNIVERSEL PRÊT-A-POSER

Les butées mécaniques permettent de définir un débit minimal et maximal en influant sur les degrés d'ouverture et de fermeture du volet.

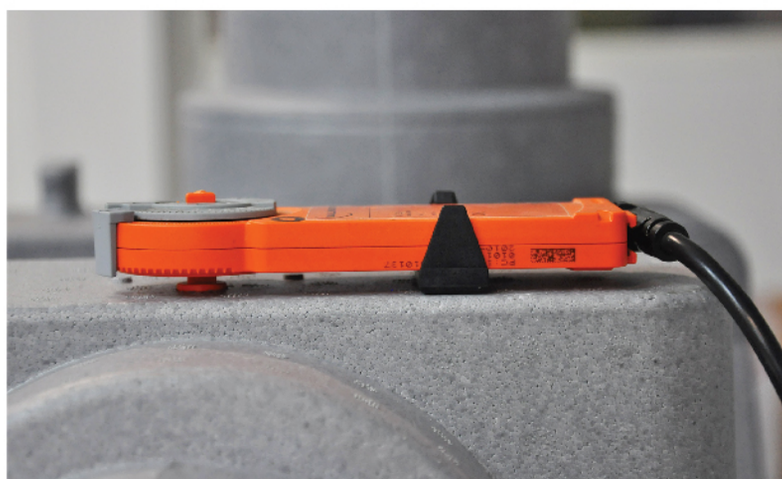
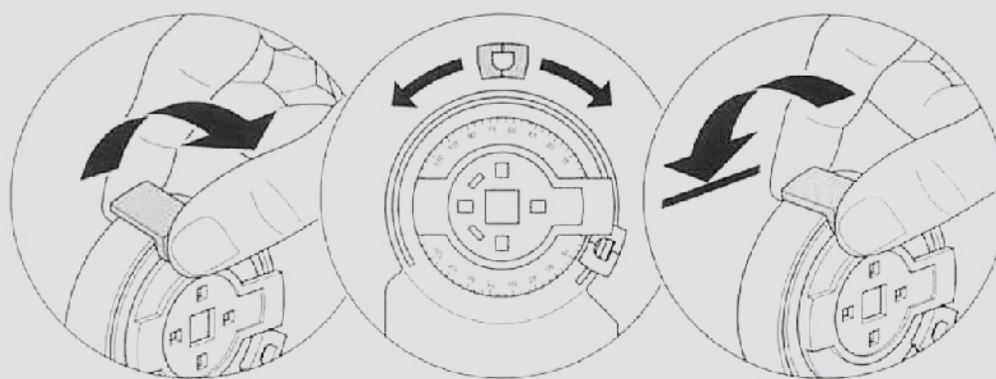


Schéma de câblage du M230 F-L

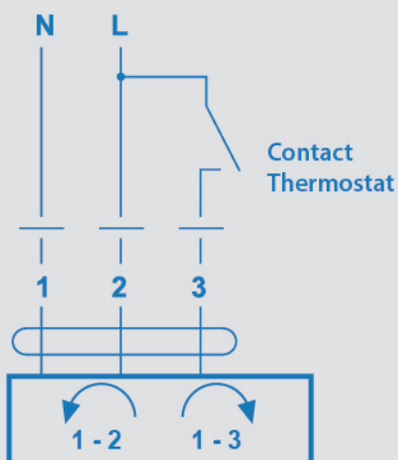
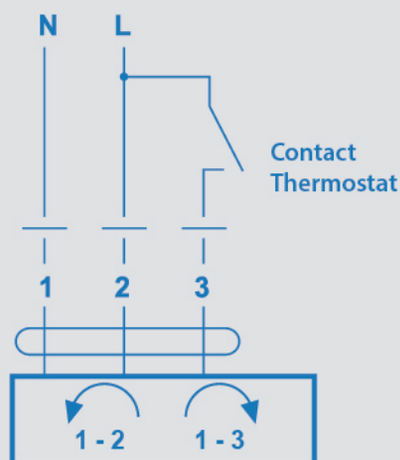


Schéma de câblage du M 24 F-L



! Alimentation 1 (bleu) et 2 (marron) : Fermeture du Volet.
Alimentation 1 (bleu) et 3 (blanc) : Ouverture du Volet.

! Alimentation 1 (noir) et 2 (rouge) : Fermeture du Volet.
Alimentation 1 (noir) et 3 (blanc) : Ouverture du Volet.