



Actionneurs électriques 1/4 de tour

90° electric actuators

Modèle 50843 Actionneur électrique 180° 3 positions - IP66



Caractéristiques

Tensions disponibles:

100V à 240V AC et 100V à 350V DC 15V à 30V AC et 12 à 48V DC

Indice de protection : IP66

Facteur de marche: S4 50% (norme IEC34)

150 démarrages / heure

Température de service : de -10°C à +55°C

Matière : Carter plastique









Données techniques

| Indicateur visuel de position | Modulable (poignée pour ER 10 & 20) |
|--|--|
| Pilotage | On-Off ou 3 points modulants |
| Plages de tensions | 15V à 30V AC (50/60Hz) & 12V à 48V DC 100V à 240V AC (50/60Hz) & 100V à 350V DC |
| Facteur de marche | Service S4 - 50% (norme IEC34) |
| Limiteur de couple | Logiciel |
| Liaison série | RS485 |
| Nombre de démarrages / heure | 150 |
| Relais de report d'information | Mise en sécurité (couple, température) |
| Résistance anti-condensation | Autorégulée |
| Entrainement | Étoile |
| Platines de fixation amovibles (ISO5211) | F03/F05 & F04 (ER10 & ER20 & ER35X) F05/F07 (ER359 & ER60 & ER100) |
| Nombre de contacts de fin de course | 4 contacts réglables (5A max.) |
| Commande manuelle de secours | Système de débrayage et axe sortant |
| Butées mécaniques de fin de course | 90° |
| Raccordement électrique | 1 Connecteur 3P+T DIN43650 + 1 ISO M20 (actionneurs 3 positions : 2 ISO M20) |
| Température | -10°C à +55°C |
| Protection | IP66 |
| Garantie constructeur | 3 ans ou 50 000 manoeuvres |

Option sur demande : 2ème connecteur DIN 43650, 1 ou 2 connecteur(s) M12 3P+T, module de communication Bluetooth





Description

Actionneur séries ER avec carte 3^{ème} Position, permettant une position intermédiaire de l'actionneur entre 0° et 90° (ou 0° et 180°).

Peut être utilisé pour arrêter l'actionneur à 90° dans le cas d'une vanne 3 voies 180°.

Pour toute autre application nécessitant par exemple une ouverture partiel de la vanne avant la fermeture complète.

Avantages

- Tout intégré : pas de câblage supplémentaire
- Réglage simple et rapide.
- 7 Fin de courses
- Résistance anti-condensation.
- Limiteur de couple électronique.
- Report défaut.
- Rotation jusqu'à 180°
- Préréglé d'usine.

CONSIGNES DE SECURITE



A lire avant toute installation du produit

- L'alimentation électrique doit être coupée avant toute intervention sur l'actionneur électrique (avant de démonter le capot ou de manipuler la commande manuelle de secours).
- Toute intervention doit être effectuée par un électricien qualifié ou une personne formée aux règles d'ingénierie électrique, de sécurité et tout autre directive applicable.
- Respecter impérativement l'ordre des consignes de raccordement et de mise en service décrites dans le manuel sans quoi le bon fonctionnement n'est plus garanti. Vérifier les indications portées sur la plaque d'identification de l'actionneur : elles doivent correspondre à votre réseau électrique d'alimentation.
- Ne pas soulever l'actionneur par la poignée (ER10/ER20).
- Ne pas monter l'actionneur « tête en bas ». Risques encourus :
 - Disfonctionnement du mécanisme de débrayage
 - Possible écoulement de graisse sur la partie électronique
- Ne pas monter l'actionneur à moins de 30 cm d'une source de perturbations électromagnétiques.
- Ne pas positionner l'appareil de manière à rendre difficile la manoeuvre du dispositif de sectionnement.

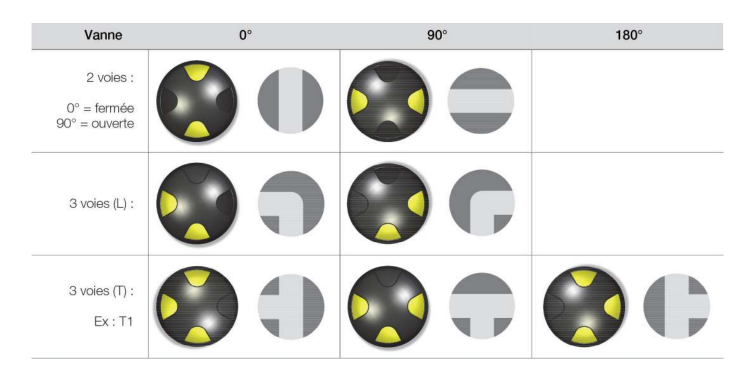
Béné Inox - II Chemin de la Pierre Blanche - 69800 SAINT PRIEST - S.A.S au capital de 240 000 € - SIREN 311 810 287 Tél: 04 78 90 48 22 - Fax: 04 78 90 69 59 - www.bene-inox.com - bene@bene-inox.com

V 1019

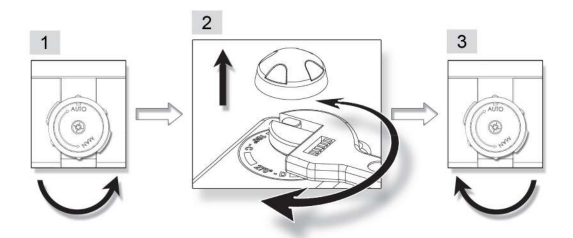




Indicateur de position



Commande manuelle de secours



- I. Tourner le bouton de débrayage vers la position MAN (sens antihoraire) et le maintenir dans cette position.
- 2. Tourner l'axe sortant de l'actionneur à l'aide d'une clé à molette.
- 3. Pour revenir en position automatique, relâcher le bouton de débrayage (rappel par ressort).

Béné Inox - II Chemin de la Pierre Blanche - 69800 SAINT PRIEST - S.A.S au capital de 240 000 € - SIREN 311 810 287 Tél: 04 78 90 48 22 - Fax: 04 78 90 69 59 - www.bene-inox.com - bene@bene-inox.com



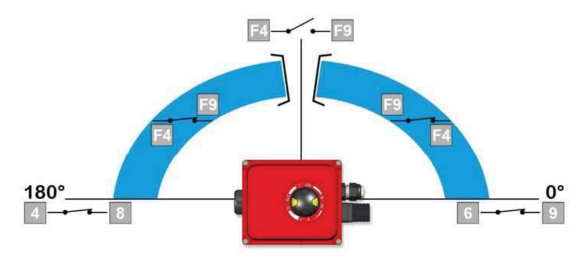


3 positions

L'option GF3 permet à l'actionneur d'être piloté en 3 positions.

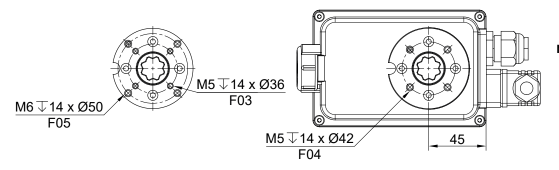
Les trois positions peuvent être comprises entre 0° et 180°. En standard les actionneurs sont réglés en usine à 0° 90° 180°, ce qui correspond à une vanne 3 voies standard. D'autres configurations sont possibles mais cela doit être précisé par le client lors de la commande.

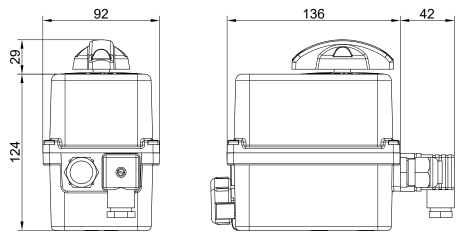
Les 3 positions sont pilotées par 4 switchs (FCO,FCF,FCIO,FCIF) et 3 switchs de recopie (FC1,FC2,FC3) Les switches FC1,FC2 sont des contacts NO (fermeture du circuit en position extrême) et FC3 est un contact NF. (ouverture du circuit en position intermédiaire).



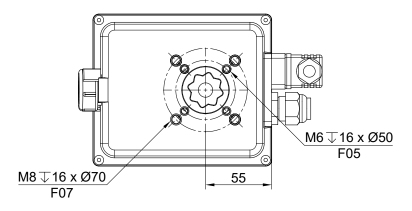


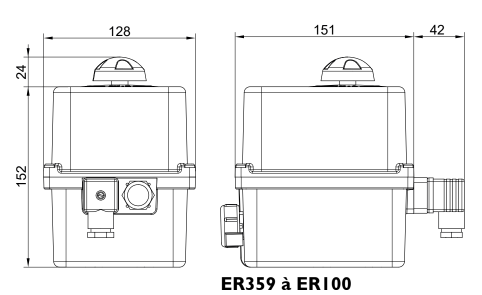






ERIO à ER35X





Béné Inox - II Chemin de la Pierre Blanche - 69800 SAINT PRIEST - S.A.S au capital de 240 000 € - SIREN 311 810 287 Tél: 04 78 90 48 22 - Fax: 04 78 90 69 59 - www.bene-inox.com - bene@bene-inox.com

V 1019





100V à 240V 50/60Hz et 100V à 350V DC

| Désignation | Couple (N.m) | Puissance (W) | Temps de manoeuvre (90°) | Platine ISO | Entrainement (étoile) (mm) | Poids (kg) | Référence |
|---------------|-----------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------------------------------|---------------|-------------|
| ER10A 180 3P | 10 | 15 | 11 | F03/F05+F04 | 14 | 1,20 | 950843-10A |
| ER20A 180 3P | 20 | 15 | 12 | F03/F05+F04 | 14 | 1,20 | 950843-20A |
| ER35XA 180 3P | 35 | 15 | 26 | F03/F05+F04 | 14 | 1,20 | 950843-35XA |
| ER359A 180 3P | 35 | 45 | 7 | F05 / F07 | 22 | 2,30 | 950843-359A |
| ER60A 180 3P | 60 | 45 | 12 | F05 / F07 | 22 | 2,30 | 950843-60A |
| ER100A 180 3P | 100 | 45 | 23 | F05 / F07 | 22 | 2,30 | 950843-100A |

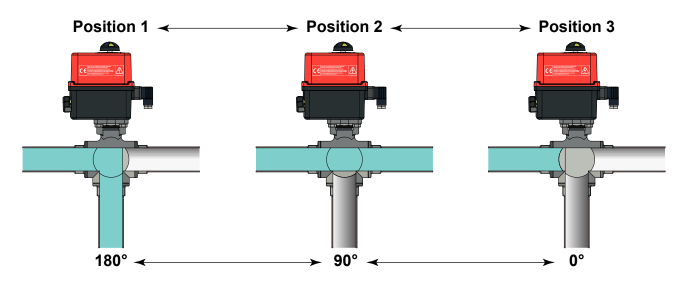
15V à 30V 50/60Hz et 12V à 48V DC

| Désignation | Couple (N.m) | Puissance (W) | Temps de manoeuvre (90°) | Platine ISO | Entrainement (étoile) (mm) | Poids (kg) | Référence |
|---------------|-----------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------------------------------|---------------|-------------|
| ER10B 180 3P | 10 | 15 | 11 | F03/F05+F04 | 14 | 1,20 | 950843-10B |
| ER20B 180 3P | 20 | 15 | 12 | F03/F05+F04 | 14 | 1,20 | 950843-20B |
| ER35XB 180 3P | 35 | 15 | 24 | F03/F05+F04 | 14 | 1,20 | 950843-35XB |
| ER359B 180 3P | 35 | 45 | 7 | F05 / F07 | 22 | 2,30 | 950843-359B |
| ER60B 180 3P | 60 | 45 | 12 | F05 / F07 | 22 | 2,30 | 950843-60B |
| ER100B 180 3P | 100 | 45 | 22 | F05 / F07 | 22 | 2,30 | 950843-100B |





Principe de fonctionnement



Préciser les positions voulues à la commande

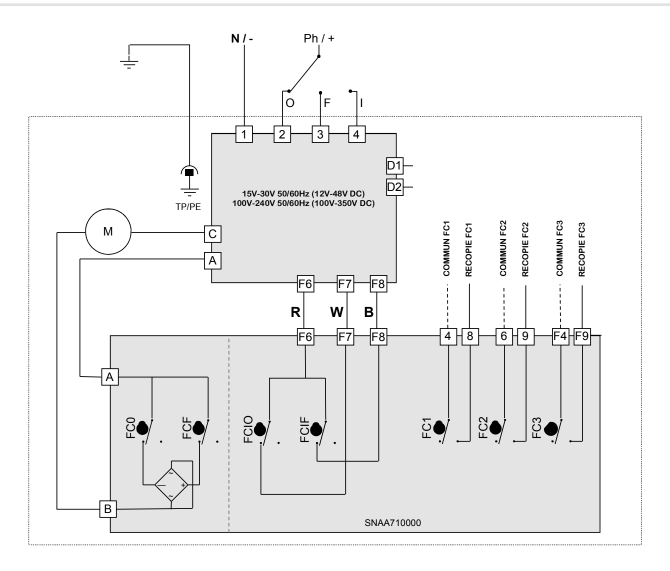
Branchements électriques

- Le branchement à une prise de terre est obligatoire au-delà de 42V suivant la norme en vigueur.
- L'actionneur étant branché en permanence, il doit être raccordé à un dispositif de sectionnement (interrupteur, disjoncteur), assurant la coupure d'alimentation de l'actionneur, placé convenablement, facilement accessible et marqué comme étant le dispositif de coupure de l'appareil.
- Lors de la mise sous tension des actionneurs, un courant d'appel peut-être présent. Il faut donc limiter le nombre d'appareils sur la même ligne ou utiliser un limiteur de courant d'appel en sortie de disjoncteur.
- La température du bornier peut atteindre 90°C
- Pour une utilisation avec de grandes longueurs de câbles, le courant induit généré par les câbles ne doit pas dépasser ImA
- Afin d'optimiser la sécurité des installations, le câblage du report défaut (DI et D2) est fortement conseillé.
- Pour assurer une étanchéité IP66, le presse-étoupe destiné à connecter les contacts de recopie doit être utilisé (câble de 7 à 12mm). Dans le cas contraire, remplacer le presse étoupe par un bouchon ISO M20 IP66.





Schéma électrique



| Repère | Désignation | Repère | Désignation |
|---------|---|--------|----------------------------|
| FCO | Fin de course ouverture | FC1 | Fin de course auxiliaire I |
| FCF | Fin de course fermeture | FC2 | Fin de course auxiliaire 2 |
| FCIO | Fin de course intermédiaire ouverture | FC3 | Fin de course auxiliaire 3 |
| FCIF | Fin de course intermédiaire fermeture | R | Rouge |
| W | Blanc | В | Noir |
| D1 / D2 | Bornier report défaut (24V DC / 3A max) | | |



La température du bornier peut atteindre 90°C

| Bornes | | | | | | |
|--------|--------|--------|---------|--|--|--|
| | 6 & 9 | 4 & 8 | F4 & F9 | | | |
| 0° | Fermé | Ouvert | Fermé | | | |
| inter | Ouvert | Ouvert | Ouvert | | | |
| 180° | Ouvert | Fermé | Fermé | | | |

Béné Inox - II Chemin de la Pierre Blanche - 69800 SAINT PRIEST - S.A.S au capital de 240 000 € - SIREN 311 810 287 Tél: 04 78 90 48 22 - Fax: 04 78 90 69 59 - www.bene-inox.com - bene@bene-inox.com