



Actionneurs électriques ROTORK

QUART DE TOUR type AQ/Q

- Actionneur électrique TOR service S2-20 %
- Etanchéité IP68
- Température - 30 à + 70°C
- Alimentation monophasée (autre tension possible)
- 2 contacts de fin de course
- Commande manuelle de secours par volant (priorité électrique)
- Commandes locales (sélecteur local/distance/stop et commande ouverture/fermeture)
- Indicateur mécanique de position



MULTITOURS SUR REDUCTEUR QUART DE TOUR type IQ

- Servomoteur non-intrusif (paramétrage à l'aide d'une télécommande infra-rouge)
- Etanchéité IP68
- Température - 30 à + 70°C
- Moteur classe F
- Alimentation triphasée (autre tension possible)
- 4 contacts d'indication paramétrables (fin de course, limiteur d'effort...)
- Commande manuelle de secours par volant (priorité électrique)
- Commandes locales (sélecteur local/distance/stop et commande ouverture/fermeture)
- Affichage digital de la position



Options

- Transmetteur 4-20 mA, positionneur 4-20 mA
- Versions ADF EExd II BT4 (sur version AQ et IQ)

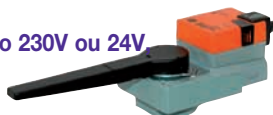
Autres motorisations sur demande

- Servomoteur de régulation S4 50 %
- Equipement pour servomoteurs de régulation : positionneur, transmetteur
- Autres...

Actionneurs électriques asynchrones BELIMO

Série SR

Commande électrique Tout ou Rien. **Mono 230V ou 24V**
IP54 (entrée du câble vers le bas).
Pour VP DN25 à DN80



Série GR

Commande électrique Tout ou Rien.
Mono 230V ou 24V, IP54.
Pour VP DN100 à DN150



CARACTÉRISTIQUES DES MOTORISATIONS				
TYPE	SR24A-5	SR230A-5	GR24A-7	GR230A-7
Tension d'alimentation	24VAC +/- 20% 24VCC +/- 10%	230VAC +/- 10% 230VAC +/- 10%	24VAC +/- 20% 24VCC +/- 10%	230VAC +/- 10% 230VAC +/- 10%
Fréquence	50/60 Hz (AC)	50 Hz 60Hz	50/60 Hz (AC)	50 Hz 60 Hz
Consommation	2 W	2,5 W	4,5 W	4 W
Couple de rotation avec tension nominale	Min. 20 Nm		Min. 40 Nm	
Temps de manoeuvre /90°	90 sec.		150 sec.	
Température ambiante	0°... +50°C			
Commande	à 1 ou 2 fils			

OPTIONS :

Contacts électriques de fins de course

Réf. 149F030397
Boîtier IP54 (entrée du câble vers le bas) de 2 contacts électriques.
Pouvoir de commutation : 6 A (1,5 A) AC 250 V



SCHÉMAS DE RACCORDEMENT

Les installations de raccordement doivent être conformes aux normes imposées dans chaque lieu. Veuillez tenir compte des données techniques

