



### Actionneurs électriques L. BERNARD

#### QUART DE TOUR



#### MULTITOURS SUR REDUCTEUR QUART DE TOUR



##### Description générale

- Actionneur électrique Tout ou Rien, mono 230 V AC et tri 400 V AC
- Fréquence 50 Hz
- Service S4 30 % (service intermittent à démarrage)
- 4 contacts de fin de course, indicateur de position, limiteur de couple (sauf pour type OA) et résistance de chauffage
- Protection ETANCHE IP67
- Température ambiante : - 20° C à + 70° C
- Moteur à cage d'écurieul (pour courant alternatif seulement), isolation classe F, protection thermique incorporable
- Commande de secours par volant (débrayable à partir du type AS100)

##### Options sur servomoteur Tout ou Rien

- Tension 24 V DC (autres tensions sur demande)
- Commande intégrale avec commandes local/distance/OFF et contacteurs intégrés
- Version ATEX 94/9/CE (préciser classification ATmosphère)
- Version IP68

##### Autres motorisations sur demande

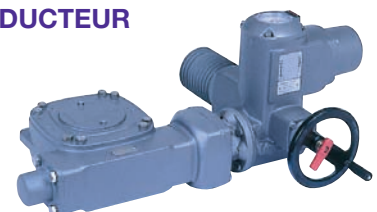
- Servomoteurs CLASSE III (S4 50%) : Servomoteurs CLASSE III, Positionneur 4-20mA, Signal de recopie 4-20mA
- Servomoteurs à sécurité positive (jusqu'au DN300) tri 400V 50Hz (rappel par ressort).

### Actionneurs électriques AUMA

#### QUART DE TOUR



#### MULTITOURS SUR REDUCTEUR QUART DE TOUR



##### Description générale

- Actionneur électrique Tout ou Rien, mono 230V AC et 400V AC
- Fréquence 50 Hz
- Tout ou Rien - Service S2-15 min. (selon norme IEC 34/VDE 0530)
- 2 contacts limiteur de couple et 2 contacts de fin de course réglables indépendamment dans chaque direction
- Protection IP67 (EN60529)
- Température ambiante : - 20° C à + 70° C
- Résistance anti-condensation auto-régulante
- Commande manuelle de secours par volant à priorité électrique

##### Options sur servomoteur Tout ou Rien

- Commande AUMA MATIC avec sélecteur local/stop/distance et bouton poussoir ouvert/fermé/arrêt
- Transmetteur 4-20 mA
- Version ATEX 94/9/CE (préciser classification ATmosphère)
- Version IP68

##### Autres motorisations sur demande

- Servomoteurs de régulation S4 25 %
- Equipement pour servomoteurs de régulation
- Autres