

Nouveaux servomoteurs électriques multi-tours by Bernard Controls

Bernard Controls présente sa nouvelle gamme de servomoteurs électriques multi-tours AT. Ces produits, au design entièrement repensé, ont été conçus pour répondre spécifiquement aux besoins des clients des secteurs de l'Énergie, de l'Eau et de l'Industrie en combinant performance, simplicité d'utilisation et compétitivité.



Sous le label **FIRST BC**, la gamme de servomoteurs électriques multi-tours AT, avec 6 références, a été conçue pour fonctionner en cas de **contraintes environnementales et opérationnelles modérées**, et offre ainsi **l'Essentiel** : les fonctions clés pour manœuvrer votre vanne en toute sécurité et efficacement dans le cas **d'applications standards**.

Avec leur tout **nouveau design**, les servomoteurs AT combinent **simplicité d'utilisation, haute qualité, fiabilité et compétitivité**. Ces produits offrent des caractéristiques clés, comme la peinture poudre présentant une résistance mécanique plus importante, un **capteur de position modulaire** permettant d'effectuer jusqu'à 1700 tours avec le même produit, ou encore un **large passage de tige**. De plus, les modèles de la gamme AT **s'adaptent facilement aux vannes à tige montante**. Enfin, ils présentent les caractéristiques classiques du design Bernard Controls, assurant fiabilité et simplicité d'utilisation, comme par exemple une **commande manuelle à embrayage automatique** avec priorité électrique, un **capteur de couple réglable** sur tous les modèles, une mécanique **irréversible** ou encore un service moteur **S4**. Les actionneurs AT sont disponibles pour un fonctionnement **Tout/Rien** (Classe A), de **Positionnement** (Classe B) ou de **Régulation** (Classe III).

De plus, les servomoteurs de la gamme AT offrent deux niveaux de contrôles : **SWITCH** - Capteurs électromécaniques (contrôle non-intégré) - et le contrôle intégré **LOGIC**, qui a été spécialement repensé pour intégrer **les fonctions principales de tout contrôle intégré moderne**. A présent doté d'un large écran LCD, ce système clé en main aux réglages non intrusifs est compatible avec les principaux protocoles de bus de terrain. La communication par Bluetooth (standard) permet de communiquer avec la nouvelle application mobile Bernard Controls BC APP pour configurer, piloter et effectuer la maintenance d'un servomoteur électrique en quelques clics !

Découvrez la nouvelle gamme AT sur notre site web www.bernardcontrols.com et n'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations !



Mktg News_16_Gamme AT_1801_FR



///// A PROPOS

BERNARD CONTROLS conçoit et fabrique des actionneurs électriques & contrôles associés. Leader mondial sur le secteur nucléaire, BERNARD CONTROLS figure parmi les grands acteurs internationaux sur le marché de l'automatisation électrique des vannes et ventelles industrielles.

BERNARD CONTROLS dispose d'un solide réseau international regroupant 16 Operating Units en Amérique, Asie, en Europe, Inde / Moyen-Orient / Afrique ; ainsi que plus de 50 distributeurs à travers le monde.

Leader sur le marché nucléaire, BERNARD CONTROLS est également le partenaire privilégié de secteurs exigeants tels que l'Énergie, l'Eau, l'Industrie, le Pétrole & Gaz. Ses solutions conviennent à toutes les applications - du Tout ou rien à la régulation intensive. L'entreprise et ses produits ont été certifiés selon les grands standards internationaux (ISO 9001 - ATEX, INMETRO, EAC, IECX, INERIS, BUREAU VERITAS - CSA, FM, NEMA 7 and 9, TÜV...) et agréés par les acteurs industriels et donneurs d'ordres majeurs à l'international (ADNOC, ALSTOM POWER, AREVA, BLUE CIRCLE, ENEL, EDF, ESKOM, ENGIE, GAZPROM, KNPC, KOC, LAFARGE, NIOC, PETROBRAS, QATAR PETROLEUM, SAUDI ARAMCO, SHELL, SOFRESID, TRACTEBEL, TECHNIP, TOTAL, VEOLIA...)

www.bernardcontrols.com

Contact: news@bernardcontrols.com