

Nouvelle gamme AQ : L'essentiel du servomoteur électrique quart-de-tour

BERNARD CONTROLS a le plaisir de lancer une nouvelle gamme de servomoteurs électriques quart-de-tour, présentés en avant-première sur Valve World 2016 en décembre dernier à Düsseldorf (Allemagne).



Sous le Label **FIRST BC**, ces nouveaux produits offrent **l'essentiel** pour l'automatisation de vannes industrielles dans le cas d'applications standards, avec des contraintes environnementales et de fonctionnement modérées. Enveloppe métal, design super compact, Bluetooth en standard avec le contrôle LOGIC et contrôle qualité 100% automatisé pendant le montage, sont quelques-unes des caractéristiques clés de cette nouvelle gamme de servomoteurs électriques quart de tour!

Disponible à partir d'avril, la gamme AQ proposera deux types de contrôles : une version électromécanique dite **SWITCH** et une version avec contrôle intégré **LOGIC** (nouvelle version v2). Une option Commande locale est également disponible sur les modèles SWITCH AQ5 à AQ50 pour fonctionnement Tout ou Rien, mais aussi pour des opérations de Positionnement et Régulation grâce à un positionneur complémentaire (Option 'Commande locale + Positionneur').

Bernard Controls a complètement repensé son contrôle LOGIC pour offrir les principales fonctions nécessaires à tout contrôle intégré moderne. Ce système clé en main, qui embarque à présent un écran LCD, permet un réglage non-intrusif de la vanne et est compatible avec les protocoles de bus de terrain les plus courants. Le Bluetooth (en standard), permet aussi de communiquer avec la **nouvelle application mobile de BERNARD CONTROLS** pour effectuer des réglages simplifiés & commandes simples, et pour aider à la résolution de problèmes.

Plus d'informations sur cette nouvelle gamme dans le catalogue disponible sur notre site Internet www.bernardcontrols.com. N'hésitez pas à nous contacter pour une présentation ou un devis.

