**Un positionneur de qualité éprouvée et polyvalent : GEMÜ 1436 cPos, doté d'une nouvelle interface de bus de terrain Profinet**

**GEMÜ ajoute au positionneur de qualité éprouvée GEMÜ 1436 cPos des possibilités conçues pour les environnements de bus de terrain.**

La nouvelle interface de bus de terrain Profinet permet au positionneur GEMÜ 1436 cPos d'atteindre une vitesse de transmission jusqu'à 8 fois plus élevée. Ceci n'affecte aucunement la possibilité d'utiliser l'interface de bus de terrain pour effectuer en tout confort l'ensemble des réglages proposés, au lieu de devoir procéder aux saisies correspondantes sur l'unité de commande, au niveau local. La transmission numérique des données de process nécessaires au contrôle de la position de la vanne se déroule selon le même principe. Mais les avantages pratiques offerts à l'utilisateur par ce nouveau modèle pour bus de terrain proposé avec Profinet ne s'arrêtent pas là. Celui-ci renforce en effet la stabilité de la connexion tout en élargissant les possibilités de configuration.

Parallèlement aux versions « standard » à signaux analogiques (0/4…20 mA) et aux versions DeviceNet et Profibus DP déjà livrables, le positionneur électropneumatique est donc désormais disponible avec Profinet, le standard Ethernet industriel appelé à s'imposer toujours plus dans le domaine de l'automatisation à court terme.

GEMÜ élargit ainsi sa gamme de positionneurs destinés aux vannes à commande pneumatique. Le spécialiste des vannes propose désormais une palette complète d'organes de réglage conçus pour répondre aux demandes de régulation les plus variées. Les différentes séries de produits présentent des propriétés et caractéristiques spécifiques, ce qui permet de toujours parvenir à un équilibre optimal entre éventail de fonctions et rapport coût-avantage.

Positionneur intelligent et régulateur de process intégré GEMÜ 1436 cPos