**Проверенное и универсальное решение — GEMÜ 1436 cPos с новым интерфейсом промышленной сети Profinet**

**GEMÜ расширяет возможности своего испытанного регулятора положения GEMÜ 1436 cPos, дополняя его новым интерфейсом промышленной сети.**

Благодаря новому интерфейсу промышленной сети Profinet скорость передачи данных регулятора положения GEMÜ 1436 cPos увеличивается в 8 раз. При этом, как и прежде, обеспечивается удобное выполнение любых настроек без необходимости локального ввода данных на блоке управления. Кроме того, через новый интерфейс можно передавать технологические данные в цифровом виде в систему управления положением клапана. Profinet также имеет и другие практические преимущества для пользователя, поскольку обеспечивает более надежное соединение и расширяет возможности конфигурирования.

Наряду со стандартными исполнениями с аналоговыми сигналами (0/4…20 мА) и уже доступными вариантами DeviceNet и Profibus DP электропневматический регулятор положения теперь также предлагается с интерфейсом Profinet (стандарт промышленной сети Ethernet), который всё чаще используется в области автоматизированных систем.

Таким образом компания GEMÜ расширяет свою программу регуляторов положения для клапанов с пневматическим приводом. Признанный специалист в производстве клапанов теперь предлагает полный ассортимент регуляторов положения для реализации широкого спектра задач по регулированию. При этом различные модели имеют свои специфические свойства и характеристики, что позволяет всегда находить оптимальный баланс между разнообразием функций и затратами/преимуществами.

Интеллектуальный регулятор положения и встроенный регулятор процесса GEMÜ 1436 cPos