

# 電子ポテンシオメーター、EPQ96-2

## J1939CAN入力の手動または自動速度ガバナークontrol



EPQ96-2は、電子式調速機を制御する通常のモーターポテンシオメーターに代わるデジタル制御の電子ユニットです。

このユニットには、手動モードと自動モードのオプションがあり、PIコントローラーからの継電器出力を制御電圧/電流に、または電子速度ガバナークontrolの入力としてPWM信号に変換します。EPQ96-2にはJ1939入力をアナログに変換する機能もあります。

電源電圧ドロップアウトの際には、ポテンシオメーターがプリセット値に自動的にリセットされるか、電源電圧への再接続後にドロップアウト前の測定値にリセットされます。

### EPQ96-2の特長

- ▶ 電子式調速機の制御
- ▶ 統合時間の設定(可変ギアボックス同様)
- ▶ 出力信号の調整
- ▶ オフセット調整
- ▶ 手動/自動モード
- ▶ アナログとデジタル出力
- ▶ J1939 CAN入力をアナログまたはPWM出力に変換
- ▶ Q96パネルマウント

### EPQ96-2型式承認

