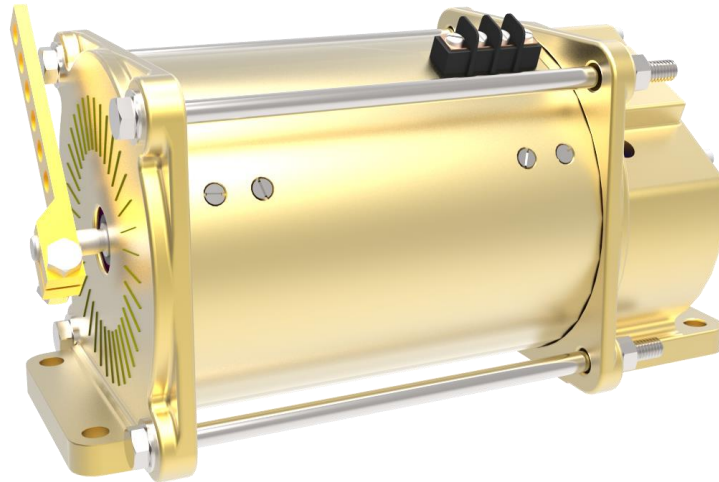




## ACB2001 Für große Diesel- und Erdgasanwendungen



Der Stellantrieb ACB2001 ist ein elektrischer 24 V-Aktuator mit rotierendem Ausgang und linearem Drehmoment für die mechanische Betätigung von Kraftstoffsystem-Steuerhebeln, die Drehmomente im Bereich von 5 lb-ft erfordern. Der Stellantrieb besitzt einen Rotationsbereich von 35 Grad, wobei das Drehmoment bis zu 12 lb-ft betragen kann. Interne Federn sorgen für einen ausfallsicheren Betrieb, indem sie den Stellantrieb in stromlosen Zustand in die Kraftstoffabschaltposition zwingen. Ausgangswellen mit Drehsinn UZ und GUZ stehen zur Verfügung. Zu den Motoranwendungen gehören große Blockpumpen sowie Doppelvergaser mittlerer und großer Größe.

- Schnelles Ansprechverhalten
- Drehung in UZ/GUZ-Richtung
- Interne Rückstellfedern
- Wartungsfrei
- Universelles Design
- Einfache Installation



## Anwendung des Monats: Die Baureihe 2001

Der ACB2001 ist mit den Drehzahlreglern ESD5330 und ESD5340 kompatibel, die über eine einzigartige Schaltung für optimale Leistung verfügen. Die Steuerungen ESD5330/5340 sind so robust, dass sie in einem Schaltkasten oder in einem Gehäuse im Motorraum montiert werden können. Ihre Platinen sind entsprechend beschichtet, als Abdichtung gegen Feuchtigkeit und Schutz vor Vibrationen.

## Der ESD5330 / 5340





## ACB2001 Stellantrieb auf Erdgasanwendungen installiert

