



Antriebe

Die effiziente Automatisierung von Schwenkarmaturen mit der pneumatischen Baureihe

actubar®

Pneumatische Schwenk- antriebe actubar®

- 16 Antriebsgrößen mit Drehmomenten von 3 bis 6000 Nm
- Doppelt- und einfachwirkende Ausführung
- ATEX-konform, SIL 3-klassifiziert
- Gemäß Standards VDI/VDE 3845 und 3847, EN ISO 5211, NAMUR
- Temperaturbereich: -40 bis +160 °C
- Diverse Beschichtungen für verschiedene Umgebungsbedingungen
- Direktaufbau von Zubehör über die patentierte „vacotrol“-Schnittstelle
- Edelstahl-Ausführung



Das Zubehör zu unseren pneumatischen Antriebssystemen



- **Endschalterboxen**
 - o Gehäusematerialien: Kunststoff, Aluminium, Edelstahl
 - o Schwenkwinkelbereich: bis 180°
 - o Temperaturbereich: -40° bis +70 °C
 - o Mikroschalter-, Näherungsschalter-Ausführungen
 - o ATEX konforme Ausführung
 - o AS-Interface Ausführung
- **Positioner**
 - o Alle relevanten Signalein- und -ausgänge als Standard
 - o Doppelt- und einfachwirkende Ausführung
 - o Alle Sicherheitsfunktionen verfügbar (NC, NO, FS)
- **3-Positions-Regler**
 - o Doppelt- und einfachwirkende Ausführung
 - o Alle Sicherheitsfunktionen verfügbar (NC, NO, FS)
- **Magnetventile**
 - o Gehäusematerialien: Aluminium, Edelstahl
 - o Temperaturbereich: -40° bis +70 °C
 - o ATEX konforme Ausführung
- **Druckverstärker**
- **Handnotgetriebe**
- **Druckluftaufbereitung**

