



Technische Beschreibu (Standard Ausführung)	
Werkstoffe	Achse aus Stahl ENP
Temperatur	-20°C bis +80°C
Betriebsdruck	3-8 bar
Drehmomente	15 Nm bis 3112 Nm (hohere Drehmomente möglich auf Anfrage)
Rotation	90° (-5° +-15° Schließen, +5° - 15° Öffnen)
Aufbau (Endschalter)	Nach VDI/VDE 3845
Anschluss (Aufbau)	Nach ISO 5211 □ Nach DIN 3337 ◊
Ausführung	Doppelt- und einfachwirkend Normal offen und normal geschlossen

Sonderaustumungen	
	120°-135°-180° Antrieb, 3-Positionsantriebe, Temperaturbereich von -55°C bis +150°C,
	Feuersichere Antriebe, Sonderdichtungen, Sonderbeschichtigungen

Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium Verarbeitung: innen und außen hart anodisierte Beschichtung
Achse	Stahl, ENP
Deckel	Aluminium, anodisiert und beschichtet
Sauger	Aluminium mit Antioxidationsbehandlung

Zertifikate







ISO 9001: 2008

PED 2014/68/EU

ATEX 2014/34/EU

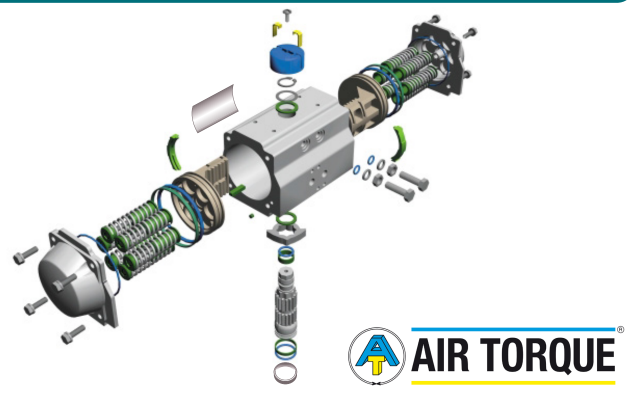
ATEX TÜV Rheinland

SIL 3 nach IEC EN61508

GOST-R Zertifikat



Pneumatik-Antriebe - Air Torque



3-WEGE EINSÄTZE ABSPERRKLAPPE LANGE BAULÄNGE









KUPPLUNG & BRÜCKE DIREKTAUFBAU OFFEN-GESCHLOSSEN MIT STELLUNGSREGLER









DROSSELPLATTE BELÜFTUNGSBLOCK SPERR UND ENTLÜFTUNG NOTBETÄTIGUNG







