




Pneumatische Stellantriebe zum Betätigen von Armaturen

			
Baureihe	<u>GTD/GTE</u>	<u>ETD/ETE</u>	<u>actubar</u>
Drehmoment-Bereich [Nm]			
- Doppeltwirkend	5 - 7800	10 - 1070	10 - 1100
- Einfachwirkend	3 - 2000	500	8 - 570
Bauart	Doppelkolben	Doppelkolben	Doppelkolben
Lieferbare Schwenkbereiche	60 ° - 240 °	bis 90 °	bis 180 °
Endlagen-Einstellbereich:			
- Einseitig	$\pm 5^\circ$	$\pm 4^\circ$	- 10 ° bis + 5 °
- Beidseitig	$\pm 5^\circ$	-	- 10 ° bis + 5 °
Werkstoffe			
- Gehäuse	Aluminium	AISI 316	Aluminium
- Ritzel	Stahl, chem. vernickelt	AISI 316	Stahl pronox beschichtet
- Innenteile	Aluminium	AISI 316	Aluminium
Integrierte Endlagenrückmeldung	-	-	-
Schnittstelle nach ISO-Norm 5211			
- für Signalgerät	Standard	Standard	Standard
- für Steuerventil	Standard	Standard	Standard
- für Armatur	Standard	Standard	Standard
Spezielle Ausführungen			
- 3-Stellungsantriebe	optional	-	-
- Chemie-Ausführung	optional	-	-
-Dichtungen FKM (Viton)	optional	optional	optional