## **Optionen der Baureihe A**



## ■ Lieferumfang der Serienantriebe Typ A

Alle Stellantriebe dieses Typs werden im Standard mit:

- Klemmbügel
- Verdrehsicherungsbügel
- Installations- und Bedienungsanleitung geliefert

Optionen der Baureihe A		
Option	BestNr.	Technische Daten
Schnittstelle 420 mA	AP 120	Der Eingang wird mit einem Stromsignal von 420 mA betrieben. Ausgangsseitig wird die Position als Spannung ausgegeben (210 V)
Ohne Rückführung	ANP OR	
Arbeitsbereich	ANP U0	010 V statt 210 V
Integriertes Potentiometer 5 kΩ	ANC P5K	Zur Stellungsanzeige ist ein integriertes Potentiometer erhältlich 5000 $\Omega$ , +/- 10 %, 0,5 W / 50 °C
Integriertes Potentiometer 140 Ω	ANC P140	Zur Stellungsanzeige ist ein integriertes Potenti- ometer erhältlich 140 Ω, +/- 10 %, 0,5 W / 50 °C
Interner Hilfsschalter	ANC S1	Einheit mit einem einstellbaren Schalter 1 x EPU (3 A / 250 V)
Formschlussadapter 8 mm oder 10 mm	AN F08 AN F10	■ Formschlussadapter 8 mm (anstatt Klemmadapter) ■ lange Grundplatte mit kopf- und fusseitigen Befestigungsschlitzen ■ Kein Verdrehsicherungs- bügel
	ANT F08 ANT F10	■ Formschlussadapter 8 mm (anstatt Klemmadapter) ■ lange Grundplatte mit kopf- und fusseitigen Befestigungsschlitzen ■ Kein Verdrehsicherungs- bügel

Sonderantriebe der Baureihe A auf Anfrage		
Kleinere Totzone	Stetige Antriebe mit verkleinerter Totzone sind möglich (empfindlicheres Ansprechverhalten)	
Laufzeit	Antriebe mit abweichenden Laufzeiten sind möglich	
Schnittstelle 5 V	Die Regelein- und Ausgänge der stetigen Antriebe werden mit 0/1 - 5 Volt betrieben	