## Optionen der Baureihe B Für folgende Stellantriebstypen:

■ BN BS ■ BE ■ BF BT



## ■ Lieferumfang der Serienantriebe Typ B

Alle Stellantriebe dieses Typs werden im Standard mit:

- zentrischem Klemmadapter
- Positionsanzeiger
- Montagesatz für externe Endanschläge
- Verdrehsicherungsbügel
- Sechskantschlüssel
- Installations- und Bedienungsanleitung geliefert

## Antriebe mit:

- 30 Sek. Laufzeit
- 15 Nm und 20 Nm Drehmoment, werden ohne Montagesatz für externe Endanschläge geliefert

Optionen der Baureihe B		
Option	BestNr.	Technische Daten
Schnittstelle 0/420 mA	BP I20	Der Eingang wird mit einem Stromsignal von 0/420 mA betrieben. Ausgangsseitig wird die Position als Spannung ausgegeben (0/210 V)
Weitbereichseingang DC	BN.05-P3E BN.10-P3E	Der Antrieb kann mit einem Weitbereichsein- gang von 21 - 153 V DC betrieben werden
Hilfsspannung	BNP2 H24 BS 04P2 H24	Stetig geregelte Antriebe mit 120/230 V können eine zusätzliche Hilfsspannung von 24 V / ≤ 20 mA für externe Geräte bereitstellen
Integriertes Potentiometer 5 kΩ	BNC P5K	Zur Stellungsanzeige ist ein integriertes Potenti- ometer erhältlich 5000 Ω, +/- 2 %, 0,4 W / 50 °C
Drehcodierschalter	B TAS	Gegen ungewollte Verstellung kann ein werkzeugverstellbarer Drehcodierschalter eingesetzt werden
Edelstahlhohlwelle	B HSS	Für den Einsatz in besonders aggressiven Umgebungsbedingungen ist eine Hohlwelle aus Edelstahl einsetzbar

Sonderantriebe der Baureihe B 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	



Integrierte Potentiometer



Drehkodierschalter



Edelstahlhohlwelle

