

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	Best.-Nr.	Technische Daten
Schnittstelle 0/4...20 mA	B.. - ..P.. - I20	Der Eingang wird mit einem Stromsignal von 0/4...20 mA betrieben. Ausgangsseitig wird die Position als Spannung ausgegeben (0/2...10 V)
Weitbereichseingang DC	BN.05-P3E BN.10-P3E	Der Antrieb kann mit einem Weitbereichseingang von 21 - 153 V DC betrieben werden
Hilfsspannung	BN. - ..P2.. - 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	BN. - ..C.. - P5K	Zur Stellungsanzeige ist ein integriertes Potentiometer 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

Integrierte Potentiometer



Drehcodierschalter



Edelstahlhohlwelle



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