



Exakte Mengen – konstanter Geschmack

- **Robustes Antriebssystem**
- **Resistent gegen wechselnde Extremtemperaturen**
- **Unempfindlich gegen starke Vibrationsbelastung**
- **Schnelle Verstellreaktion**

Der Stellantrieb KA 01 wird eingesetzt für Verstellfunktionen in Multihead-Abfüllanlagen, wie sie insbesondere in der Lebensmittel verarbeitenden Industrie zum Einsatz kommen. Beispielsweise bei der Abfüllung von Süßigkeiten werden die einzelnen Sorten in bestimmten Zusammensetzungen und Gewichtseinheiten portioniert und über eine Wiegeeinrichtung zusammengeführt.

Der halstrup-walcher-Stellantrieb KA 01 regelt die Zufuhr der einzelnen Wiegeeinheiten und sorgt für gleichmäßige Portionierungen.

Technische Daten

| | |
|----------------|---|
| Abtriebsmoment | 250 Ncm |
| Übersetzung | i = 18 |
| Besonderheit | Stellwinkelerfassung über Lichtschranke |

**Antriebslösungen so individuell wie
Ihre Anwendung. Wir finden und fertigen
Ihre Lösung – sprechen Sie mit uns!**



Stellantrieb zur Verstellung von Wiege- und Portioniersystemen

