

**N 100 B**

## Stirnradgetriebe

**Auf die richtige Dosis kommt es an**

- **Robuster, leistungsstarker Antrieb**
- **Für kleinere Ausführungen von Kugelhähnen**

Überall dort, wo Dosierungen, Regelungen und Mischungen erforderlich sind, werden Kugelhähne eingesetzt. Dazu gehören beispielsweise Füllstands-, Durchfluss-, Druck-, Temperatur- und Analysenregelungen oder die Dosiertechnik in allen denkbaren Industriebereichen.

Für die Steuerung dieser Hähne eignet sich der halstrupwalcher N 100 B hervorragend. Seine kompakte Bauweise, kombiniert mit hoher Leistung, machen ihn zu einem universellen und zuverlässigen Antrieb.

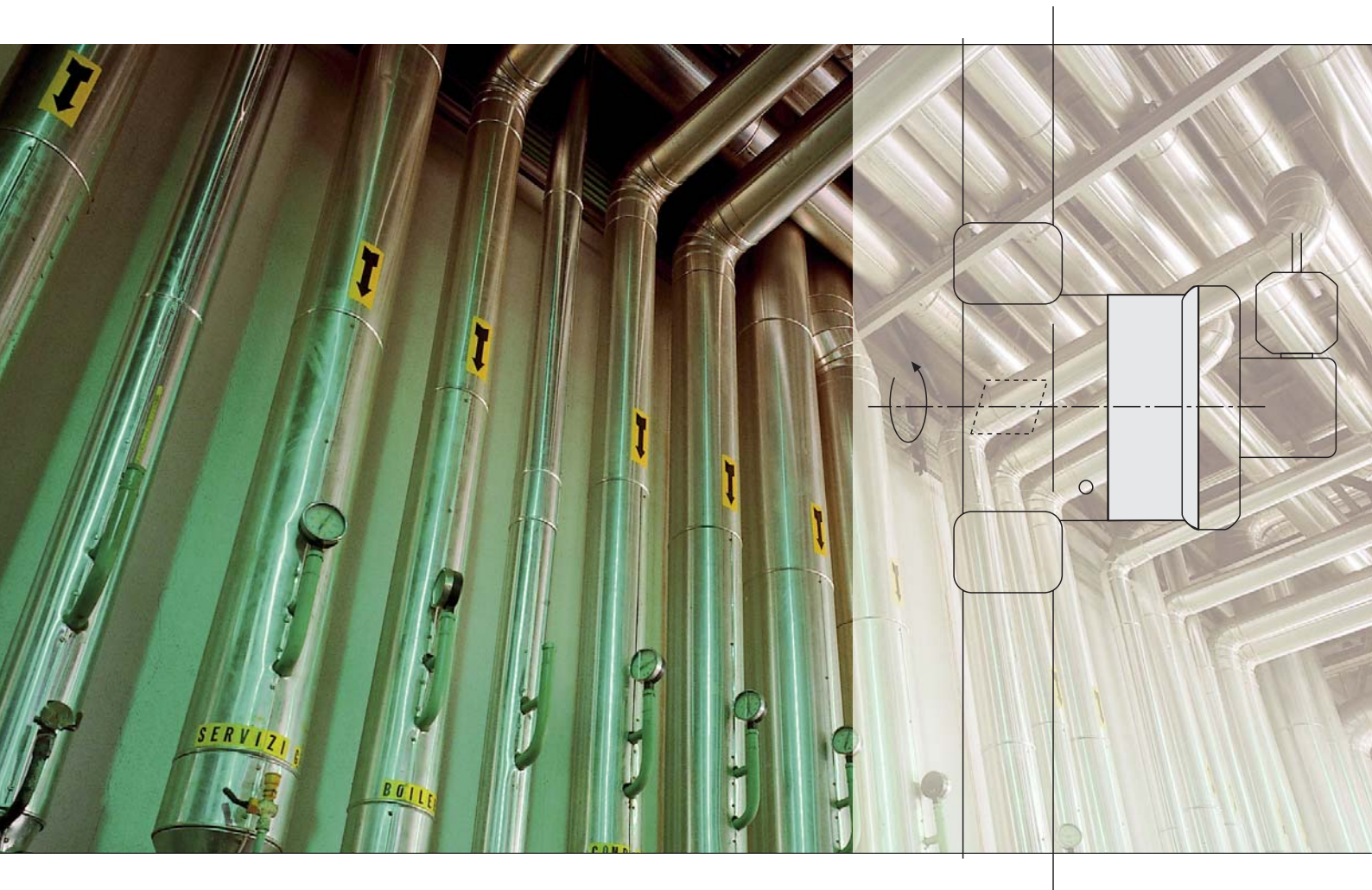
**Technische Daten**

Abtriebsmoment	13 Nm
Übersetzung	$i = 2000$
Besonderheit	Getriebe mit Handausrückung Abtriebswelle mit Innenvierkant

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



## Kugelhahnverstellung zur Durchflussregelung



Die Lösung liegt im Detail