

**N 100 P**

## Stirnradgetriebe



## Wasserkreisläufe präzise regeln

- **Robuster, leistungsstarker Antrieb**
- **Kompakte Bauweise**
- **Handausrückung**
- **Endlagenschalter**
- **Frei einstellbare Zwischenstellungen**

Kugelhähne werden eingesetzt zur präzisen Regelung von Wasserkreisläufen. Für die Steuerung dieser Kugelhähne eignet sich der halstrup-walcher N 100 P hervorragend.

Seine kompakte Bauweise, kombiniert mit hoher Leistung machen ihn zu einem universellen und zuverlässigen Antrieb.

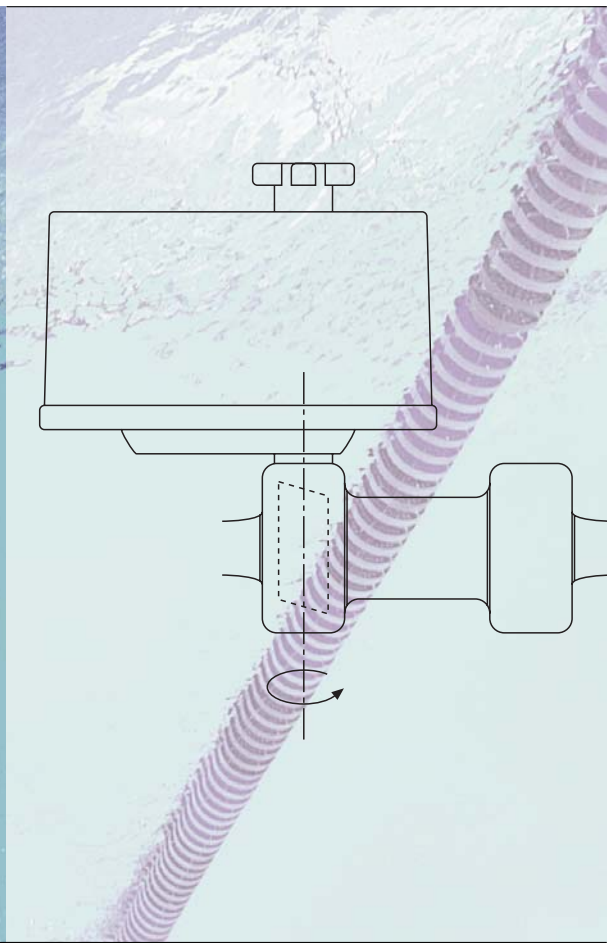
**Antriebslösungen so individuell wie Ihre Anwendung. Wir finden und fertigen Ihre Lösung – sprechen Sie mit uns!**

## Technische Daten

Abtriebsmoment	18–35 Nm
Abtriebsdrehzahl	1,5–3 U/min
Besonderheit	Getriebe mit Handausrückung Kunststoffgehäuse



## 2-Wege Kugelhahnverstellung zur Regelung von Wasserkreisläufen



Die Lösung liegt im Detail