

M 125

Stirnradgetriebe



Kontrollierter Durchfluss

- **Universelle Einsatzmöglichkeiten**
- **Ventilansteuerung über Spindel oder Gestänge**

Regelventile finden in den unterschiedlichsten technischen Bereichen Anwendung, wie zum Beispiel für Speisewasser und Kondensat, Satt- und Heißdampf, Öle und Heizöle, Lebens- und Futtermittel aber auch in der chemischen und pharmazeutischen Industrie. Dabei wird unterschieden zwischen Schließ-, Öffnungs- und Mehrwegeventilen.

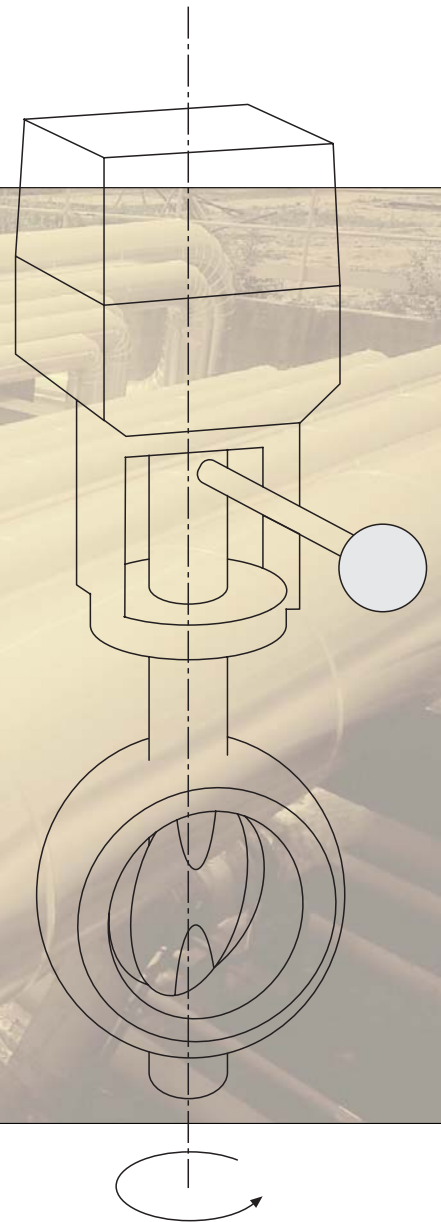
Um die Durchflussmengen zu begrenzen, zu mischen oder zu stoppen, bewegt der halstrup-walcher M 125 über eine Spindel oder ein Gestänge ein Ventil und sorgt so für exakte und konstante Durchflussmengen.

Technische Daten

Abtriebsmoment	35 Nm
Übersetzung	i = 3200
Besonderheit	Handausrückung

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

Ventilverstellung



Die Lösung liegt im Detail