

## **NEU:** Druckschlagsicher umstellen

Stellen Sie um – auf das neue Guth Zweiwege-Umstellventil mit doppeltem Dreh.

Sowohl das Gehäuse als auch der Antrieb unseres neuen Umstellventils lassen sich drehen. Die Kugelgehäuse sind mit einer lösbaren Klammer verbunden. Diese ermöglicht es, den Gehäusestutzen bei der Montage in jede gewünschte Stellung auszurichten: volle 360 Grad. Druckschlagsicher schützt das Guth Zweiwege-Umstellventil auch das angeschlossene Rohrleitungssystem. Die Kugelgehäuse sind auf den Durchmesser der jeweiligen Anschlussrohrleitung abgestimmt: für ein bestmögliches Strömungsprofil. Die totraumfreie Bauweise verhindert Dome und Sumpfe und lässt sich optimal reinigen. Vier unterschiedliche Antriebsgrößen sorgen für eine anwendungsspezifische Leistungsversorgung des Zweiwege-Umstellventils. Eine Drehung auf den Kopf genügt, um die Funktionsweise des Ventilantriebs zu ändern, von luftöffnend-federschließend auf federöffnend-luftschließen. Die Antriebe können mit einem Endlagenrückmelder oder einem Steuerkopf ausgestattet werden.



### **Ihre Vorteile:**

- ▶ Hohe Genauigkeit
- ▶ Druckschlagsicher
- ▶ Einfache und flexible Montage
- ▶ Verschleißarme Dichtungen
- ▶ Wartungsfreie Antriebe unterschiedlicher Größen, einfach oder doppelt wirkend: 5 Jahre Garantie
- ▶ **Optional:** Steuerkopf, Endlagenrückmelder

### **Höchste Flexibilität:**



# ZWEIWEGE-UMSTELLVENTIL

## Das Wichtigste auf einen Blick

### TECHNISCHE DATEN

<b>Baugrößen</b>	DN 25–100
<b>Werkstoffe</b> produktberührt: nicht produktberührt:	1.4404 / AISI 316L 1.4301 / AISI 304 1.4307 / AISI 304L
<b>Oberflächen</b> produktberührt:	Ra < 0,8 µm e-poliert
<b>Dichtungen</b>	HNBR (FDA konform) EPDM (FDA konform) funktionssicher und verschleißarm
<b>Gehäuse</b>	PN 16
<b>Betriebsdruck</b> DN 25–100	16 bar
<b>Betriebstemperaturen</b> Dauerbetrieb:	bis 120 °C
Reinigung/Sterilisation:	HNBR 130 °C (30 min.) EPDM 140 °C (30 min.)
<b>Steuerluft</b>	5,5–8 bar (geringere Steuerluftdrücke auf Anfrage)

Die gängigen Nennweiten, flexible Rohrleitungsanschlüsse und die modularen Guth-Antriebskonzepte garantieren Ihnen jederzeit die passende Lösung für Ihren Einsatzbereich.

