

Engineering

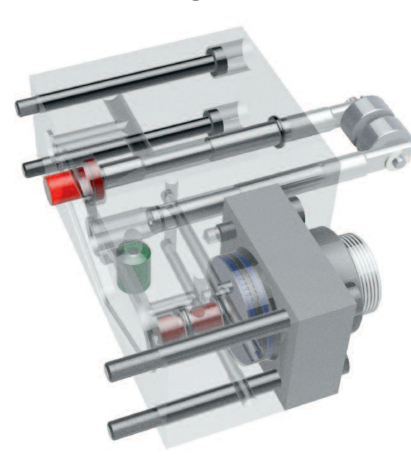
CH-8606 Nänikon ZH

www.vektor.ch

Hoch präzise Steuerungskomponenten

VEKTOR

für chirurgische Antriebssysteme



- Entwicklung und Herstellung von Ventilen, fluidtechnischen Systemen und Baugruppen für die Steuerung chirurgischer Antriebssysteme
- Ventil-Entwicklungen für höchste Präzision und Zuverlässigkeit
- Höchste Betriebssicherheit und Anwenderfreundlichkeit
- Von der Konzeptidee bis zum wirtschaftlichen Serienprodukt

Ventile und fluidtechnische Lösungen

für die Analysetechnik



- Entwicklung und Herstellung von Ventilen, fluidtechnischen Systemen und Baugruppen zur Dosierung
- Innovative Komponenten des Weltmarktführers ASCO Numatics für höchste Präzision und Zuverlässigkeit
- Für unterschiedlichste Medien geeignet
- Höchste Betriebssicherheit bei hohen Temperaturen und Schaltdrücken bis 250 bar

Ventiltechnik

Engineering



Führende Ventil-Engineering-Kompetenz

für Beatmungsgeräte



- Entwicklung und Herstellung von Ventilen, fluidtechnischen Systemen und Baugruppen für die sichere und intelligente Gasfluss-Regelung
- Schnelles Ansprechen und hohe Durchflüsse
- Sicheres Absperren und geräuschloses Schalten