



Sumpfstrasse 26
Steinhausen, Zug 6312
Schweiz

Telefon: +41 (0)41 7471147

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Ventiltechnik, Pneumatik und Druckmesstechnik SIRAG AG 6312 Steinhausen
PROFESSIONELLE VENTILTECHNIK UND MESSTECHNIK VON SIRAG Als langjährig tätiges Schweizer Unternehmen sind wir auf hochwertige Lösungen der Ventiltechnik, Pneumatik und Druckmesstechnik sowie der Kraft- und Temperaturmesstechnik fokussiert. Über unseren markenbasierten Lagerbestand hinaus bieten wir unseren Kunden ein Maximum an Programmmodularität, das sich über erstklassig verarbeitete Baugruppen, Fertigungsteile und Sonderprodukte erstreckt.

Erzeugnisse
Magnetventile

Analysenventile

Prozessventile

Messtechnik

Armaturen

Pneumatik

VON MAGNETVENTILEN BIS ZUR BAUGRUPPE NACH IHREN ANFORDERUNGEN Unser Liefersortiment umfasst Magnetventile, die sich zur Steuerung von Gasen, Luft und Flüssigkeiten eignen. Darüber hinaus finden Sie spezielle Komponenten für den Einsatz bei (Heiss-)Wasser- und Dampfleitungen sowie Ausführungen mit Schlauchklemme und Mikromagnet. Im Bereich Pneumatikkomponenten überzeugen unsere Ventilinseln, Zylinder und Führungseinheiten durch ein Höchstmaß an Qualität. Auch Feldbus-Systeme gehören als fester Bestandteil zu unserer Produktpalette. Sie wünschen eine individuelle Beratung zu Ihren spezifischen Anforderungen? Kontaktieren Sie unser fachlich versiertes Team! SIRAG: VENTILTECHNIK, BAUGRUPPEN, ARMATUREN UND MESSTECHNIK Kunden unterschiedlicher Branchen schätzen unser vielfältiges Know-how in der Ventil-, Druck- und Temperaturmesstechnik. Vom Maschinen- und Anlagenbau bis zur Labor- und Medizintechnik kommen unsere Komponenten und kundenspezifischen Lösungen zum Einsatz. Bei den Baugruppen erhalten Sie neben Systemlösungen für die spezifischen Anforderungen an die Medizin- und Labortechnik auch Sonderventile sowie apparatebauspezifische Systeme, Steuerblöcke und Panels. Spezielle Komponenten wie Prozessventile gemäß ATEX-

Richtlinien runden unser Angebot ab.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

