



Sumpfstrasse 26
Steinhausen, Zug 6312
Schweiz

Telefon: +41 41 747 11 47
Telefax: +41 41 747 11 48

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 spezialisiert. Über unseren markenbasierten Lagerbestand
hinaus bieten wir unseren Kunden ein Maximum an Programmmodularität, das sich
über erstklassig verarbeitete Baugruppen, Fertigungsteile und Sonderprodukte
erstreckt. Produkte: Magnetventile
Analysenventile
Prozessventile
Messtechnik
Armaturen
Pneumatik
VON MAGNETVENTILEN BIS ZUR BAUGRUPPE NACH IHREN ANFORDERUNGEN Unser

Lieferprogramm 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 umfangreiches 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. Messen
<https://www.easyfairs.com/de/pumps-valves-2019/pumps-valves-2019/>

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)