

Verbinden - Steuern - Messen - Fördern

Industrial



AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3
94481 Grafenau
Germany

AVS G. Roemer Schweiz AG
Heidelbergstrasse 9
8355 Aadorf
Switzerland

DE GB US

Phone: +49 8552 4076 300
E-Mail: info@avs-roemer.de
www.avs-roemer.de

CH ES BE FR IT

Phone: +41 32 377 22 11
E-Mail: info@avs-roemer.ch
www.avs-roemer.ch

Weitere Informationen zu unseren Komponenten finden Sie im aktuellen AVS Römer Produktkatalog unter:
www.avs-roemer.de/de/service

V2022.11



Ihr Partner für Industrial



Hohe Zuverlässigkeit und ein breites Einsatzspektrum. Nirgends sind die Anforderungen so vielfältig wie in der Industrie. Gleichzeitig sind Robustheit, Sicherheit und Qualität gefragt. Vom Maschinen- und Anlagenbau bis hin zur Energie- und Umwelttechnik, unsere Experten kennen die richtigen Komponenten für ihre industrielle Anwendung.

Ihre Vorteile

- 1** Vielfalt an Größen und Geometrien
- 2** Hohe thermische, chemische und mechanische Beständigkeit
- 3** Große Auswahl an Material- und Dichtwerkstoffen
- 4** Qualität für maximale Arbeits- und Prozesssicherheit
- 5** Kundenspezifische Sonderlösungen

Wir meistern anspruchsvolle Aufgaben



Ob Offsetdruck oder Digitaldruck – optimierte Tintenversorgung für beste Ergebnisse

Drucksysteme müssen schnell, zuverlässig und sauber arbeiten. Unsere Verteilerblöcke, Magnetventile und Steckverschraubungen leisten Tintenmanagement in Perfektion und überzeugen mit Beständigkeit.



Wirtschaftlich und ökologisch – fachgerechte industrielle Wasseraufbereitung

Kaum ein industrieller Produktionsprozess kommt ohne Wasser aus. Unser robustes und kompaktes GAMMA-Membranventil punktet mit seiner hohen Lebensdauer und der schlagfreien Arbeitsweise.



Umformen, Trennen, Fügen, Beschichten – exakt dank Lasertechnik in der Fertigung

Laser finden in der Industrie in vielen Fertigungsverfahren Einsatz. Unsere Produkte erfüllen die hohen Anforderungen der Lasertechnik und stehen für Passgenauigkeit, Dichtheit, Reinheit und Beständigkeit.



Verbinden

Push-in und Push-on Verschraubungen, Schläuche und Rückschlagventile



Steuern

Funktionsverschraubungen, Multifunktions-, Überdruck-, Dosier- und Magnetventile



Messen

Leitfähigkeits-, Druck- und Temperatursensoren



Fördern

Außenzahnradpumpen und Membrandruckpumpen