

Verbinden – Steuern – Messen – Fördern

Food & Beverage



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

DE GB US

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

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

V2022.11

AVS G. Roemer Schweiz AG
Heidelbergstrasse 9
8355 Aadorf
Switzerland

CH ES BE FR IT

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



Ihr Partner für Food & Beverage



Einhaltung strenger Vorschriften und Normen, lebensmittelkonforme Werkstoffe und hohe Belastbarkeit bei maximaler Hygiene. Ob Heißwasser, Wasserdampf oder Milch, unsere Experten verstehen die Herausforderungen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie und kennen die richtigen Komponenten für Ihre Anwendung.

Ihre Vorteile

- 1 Hygienisches Design**
- 2 Hohe thermische, chemische und mechanische Beständigkeit**
- 3 Große Auswahl von Serienprodukten im Baukastensystem**
- 4 Zertifizierte und geprüfte Komponenten**
- 5 Passgenaue Sonderlösungen**

Wir meistern anspruchsvolle Aufgaben



Cold Brew Café, Café Crema oder Cappuccino – die optimale Temperatur macht den Unterschied

Das Zusammenspiel von unterschiedlichen Medien, Drücken und Temperaturen ist für unsere Sensoren, Steckverschraubungen und Magnetventile für Food & Beverage kein Problem.



Vom heißen Teewasser bis zum kalten Cocktail – höchste Hygiene bei verschiedenen Viskositäten

Heiß oder kalt, mit oder ohne Kohlensäure, Wasser, Saft oder Sirup. Wir haben die passgenaue Lösung für unterschiedliche Temperaturen, Viskositäten und Medien, vom Wassersystem bis zur Cocktailmaschine.



Intelligente Sprühanwendungen in Backöfen – für eine nachhaltig bessere Qualität

Ob beim Besprühen von Backwaren oder bei der Zugabe viskoser Medien. Unsere Komponenten überzeugen durch ihr hygienisches Design und ihre hohe thermische und chemische 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