



Sicherheit kennt keine Kompromisse!

RAMSSEVER

DAS UNTERNEHMEN:

Weil Zuverlässigkeit und Qualität verlangt werden.

Eines steht bei Ramseyer seit über 60 Jahren unverrückbar im Mittelpunkt: die **Qualität**. Denn die komplexen Anwendungsbereiche unserer Produkte verlangen ein Höchstmass an Sicherheit. Die Technologie hat sich seit der Gründung des Unternehmens bedeutend weiterentwickelt, unser Anspruch aber ist derselbe geblieben: **Sicherheit für Mensch und Umwelt kennt keine Kompromisse.**

Einen Design-Preis werden und wollen wir mit unseren Produkten nicht gewinnen, denn **Funktionalität und Zuverlässigkeit** stehen im Vordergrund. Unspektakulär im Hintergrund eingesetzt, erfüllen sie ihre Bestimmungsfunktion im Bedarfsfall blitzschnell und effizient. Dabei wird nichts dem Zufall überlassen: Ramseyer-Sicherheitstechnologie ist darauf ausgelegt, einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten. Heute, morgen und mit Sicherheit auch noch übermorgen.

Wir meinen nicht ohne Stolz: die Leistungen von der Firma Ramseyer können sich sehen lassen. Unsere Kunden können Ihnen dazu viel über unsere sprichwörtliche Zuverlässigkeit erzählen.





Sicherheitsventile



Berstscheiben



Kälte

| | | | |
|---------------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| Flüssigkeiten | neutral | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | aggressiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Gase | neutral | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | aggressiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | explosiv | | <input type="checkbox"/> |



HLK

| | | | |
|---------------|-----------|--------------------------|--|
| Flüssigkeiten | neutral | <input type="checkbox"/> | |
| | aggressiv | <input type="checkbox"/> | |
| Gase | neutral | | |
| | aggressiv | | |
| | explosiv | | |



Energie

| | | | |
|---------------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| Flüssigkeiten | neutral | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | aggressiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Gase | neutral | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | aggressiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | explosiv | | |



Produktion

| | | | |
|---------------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| Flüssigkeiten | neutral | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | aggressiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Gase | neutral | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | aggressiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | explosiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



Gas

| | | | |
|---------------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| Flüssigkeiten | neutral | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | aggressiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Gase | neutral | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | aggressiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | explosiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



Chemie

| | | | |
|---------------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| Flüssigkeiten | neutral | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | aggressiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Gase | neutral | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | aggressiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | explosiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



Pharma & Food

| | | | |
|---------------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| Flüssigkeiten | neutral | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | aggressiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Gase | neutral | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | aggressiv | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | explosiv | | |



Sicherheitsarmaturen

Industrie-Elektronik

Kondensatableiter

Absperrarmaturen

Membranventile

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> |



Rückflussverhinderer

Kesselventile

Regelarmaturen

Apparate & Behälter

| | | | |
|---|---|---|---|
| ■ | | ■ | |
| ■ | | ■ | |
| ■ | | ■ | |
| | | ■ | |
| ■ | | ■ | |
| ■ | | | |
| ■ | | | |
| ■ | | | |
| ■ | | | |
| ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | | ■ | |
| ■ | | ■ | ■ |
| ■ | | ■ | ■ |
| ■ | | ■ | |
| ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | | ■ | |
| ■ | | ■ | |
| ■ | | ■ | |
| ■ | | ■ | |
| ■ | | ■ | ■ |
| ■ | | ■ | |
| ■ | | ■ | |
| ■ | | ■ | |
| | | | |
| | | ■ | ■ |
| | | ■ | |
| | | ■ | |
| | | ■ | |



KÄLTE-ANLAGEN:

Ohne Wissen geht es nicht!

Armaturen für den Einsatz in kalten flüssigen oder gasförmigen Medien setzen spezialisiertes Know-How voraus, die Materialien müssen entsprechend dem Medium und dessen Temperatur eigens dafür definiert werden. Die für Planung und Konzeptionierung notwendige Erfahrung in der Tieftemperaturtechnik hat Ramseyer bereits vielfach bewiesen.

- Sicherheitsventile
- Absperrarmaturen
- Berstscheiben
- Rückflussverhinderer
- Sicherheitsarmaturen
- Regelarmaturen



Sicherheitsventil

Absperrklappe



Berstscheibe



Strangregulierventil

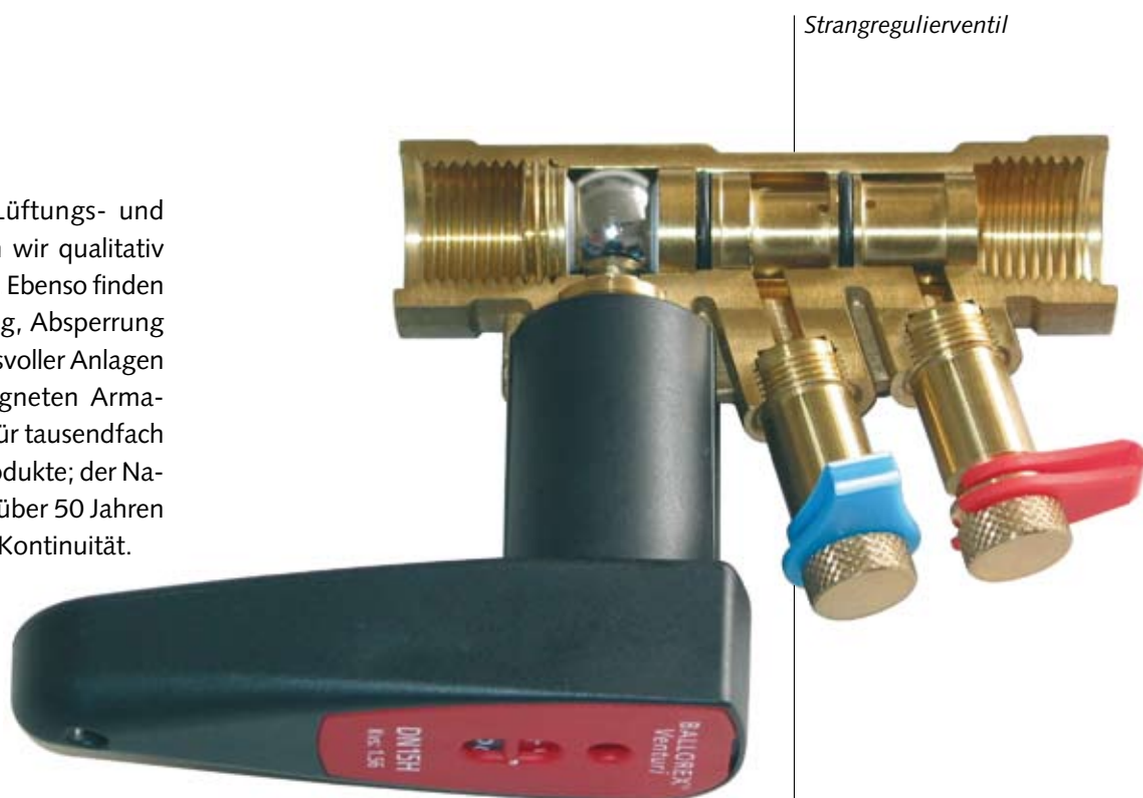


HEIZUNG, LÜFTUNG, KLIMA:

Seit über 50 Jahren bewährt.

Für die Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik führen wir qualitativ hochstehende Produkte. Ebenso finden Sie bei uns zur Sicherung, Absperrung und Regelung anspruchsvoller Anlagen mit Sicherheit die geeigneten Armaturen. Wir garantieren für tausendfach eingesetzte Qualitätsprodukte; der Name Ramseyer steht seit über 50 Jahren für Zuverlässigkeit und Kontinuität.

- Sicherheitsventile
- Regelarmaturen
- Rückflussverhinderer
- Industrie-Elektronik
- Absperrarmaturen



Strangregulierventil

Rückschlagventil



Filter



Schieber



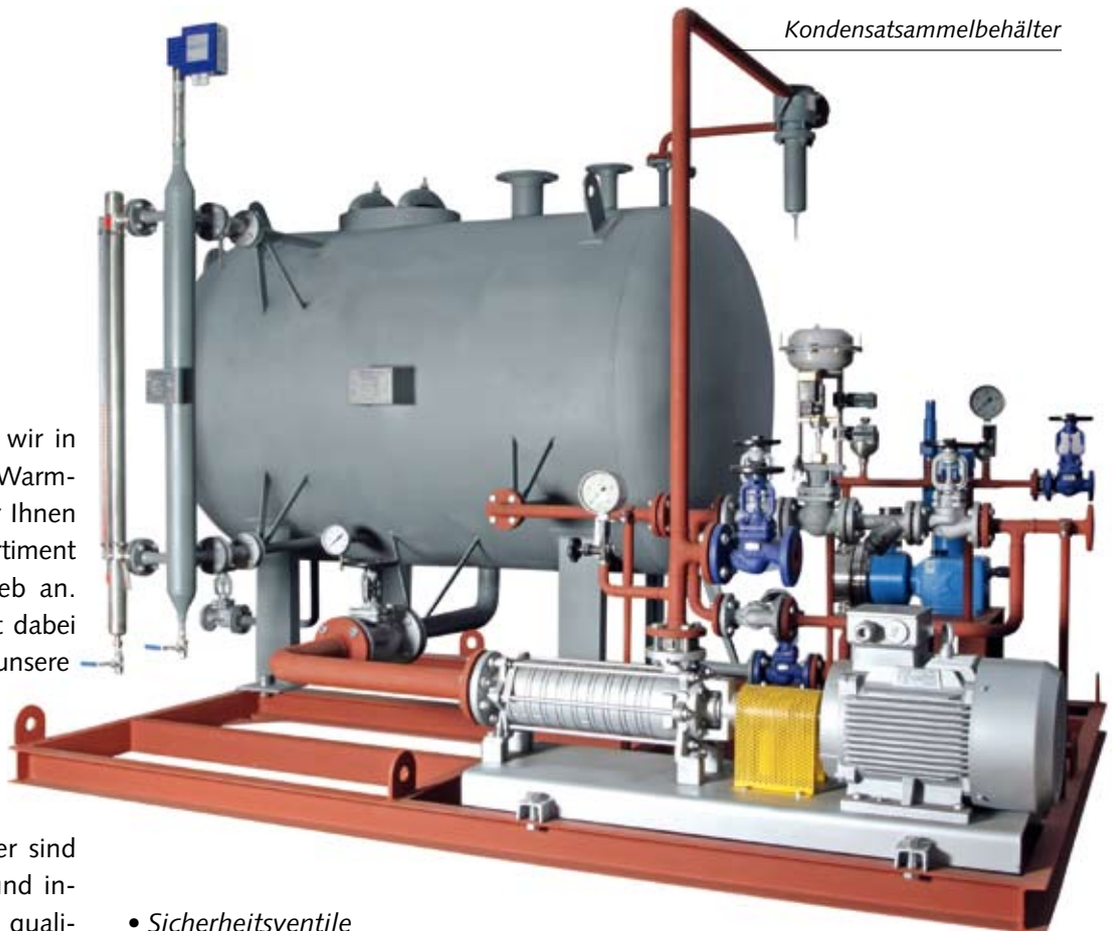
ENERGIE-ANLAGEN:

Beratung bringt Einsparung.

Bei Energieanlagen denken wir in erster Linie an Dampf- und Warmwasseranlagen. Hier bieten wir Ihnen ein umfassendes Armaturensortiment für einen reibungslosen Betrieb an. **Die Wirtschaftlichkeit** steht dabei immer im Vordergrund. Durch unsere Beratung sparen Sie in bedeutendem Masse Energie und reduzieren damit Ihre Kosten.

Unsere technischen Mitarbeiter sind durch permanentes Training und intensive Weiterbildung bestens qualifiziert, um Ihnen bei der Planung und Konzeptionierung Ihrer Anlagen optimale Unterstützung zu bieten. Denn in der Erzeugung, Verteilung und Rückgewinnung von Energie sind wir zuhause. Und, falls Sie es wünschen, sichern wir Ihnen Ihre Anlage mechanisch oder elektronisch ab: dies bedeutet für Sie die Gewährleistung eines beaufsichtigungsfreien Betriebes bis zu 72 Stunden. (BOB 72)

Apropos: die regelmässige Prüfung und Wartung bestehender Anlagen sind für uns alltägliche Aufgaben.



Kondensatsammelbehälter

- Sicherheitsventile
- Kondensatableiter
- Regelarmaturen
- Berstscheiben
- Rückflussverhinderer
- Apparate und Behälter
- Industrie-Elektronik
- Kesselventile

Oel- und Trübungsmelder



Absperrventil



Radialstufendüsenventil



Aufgrund unserer bisherigen Erfahrungen muss von ca. 10% defekten Kondensatableitern ausgegangen werden, wenn keine permanente Wartung erfolgt.

Wenn nur ein defekter Kondensatableiter gefunden wird, so sind die Kosten – die durch die Kontrolle anfallen – bereits bezahlt

Sollten mehrere undichte Kondensatableiter gefunden werden, so haben Sie bereits „bares Geld“ in Form von eingesparter Energie gewonnen.

Kondensatableiter-Messung



Sicherheitsventil



Schwimmerableiter



Niveauelektrode



Kondensatableiter





PRODUKTIONS-ANLAGEN:

Langlebigkeit steht im Vordergrund.

In Produktionsanlagen der Papier-, Tabak-, Nahrungsmittel-industrie usw. verhindert vor allem die Langlebigkeit unserer Armaturen mögliche Produktionsausfälle. Solche Unterbrüche sind höchst aufwändig und kostenintensiv, aus diesem Grund liefern wir ausschliesslich tausendfach bewährte robuste und wartungsfreundliche Geräte.

Übrigens: Lieferbereitschaft ist für uns keine Floskel; sie gewährleistet Ihnen einen kontinuierlichen Betrieb ihrer Anlagen. Und sollten mal alle Stricke reißen, ist unsere Werkstatt jederzeit für Sie im Einsatz.

- *Sicherheitsventile*
- *Berstscheiben*
- *Regelarmaturen*
- *Kondensatableiter*
- *Absperrarmaturen*
- *Rückflussverhinderer*
- *Behälter*



Druckreduzierventil

Absperrventil



Absperrklappe



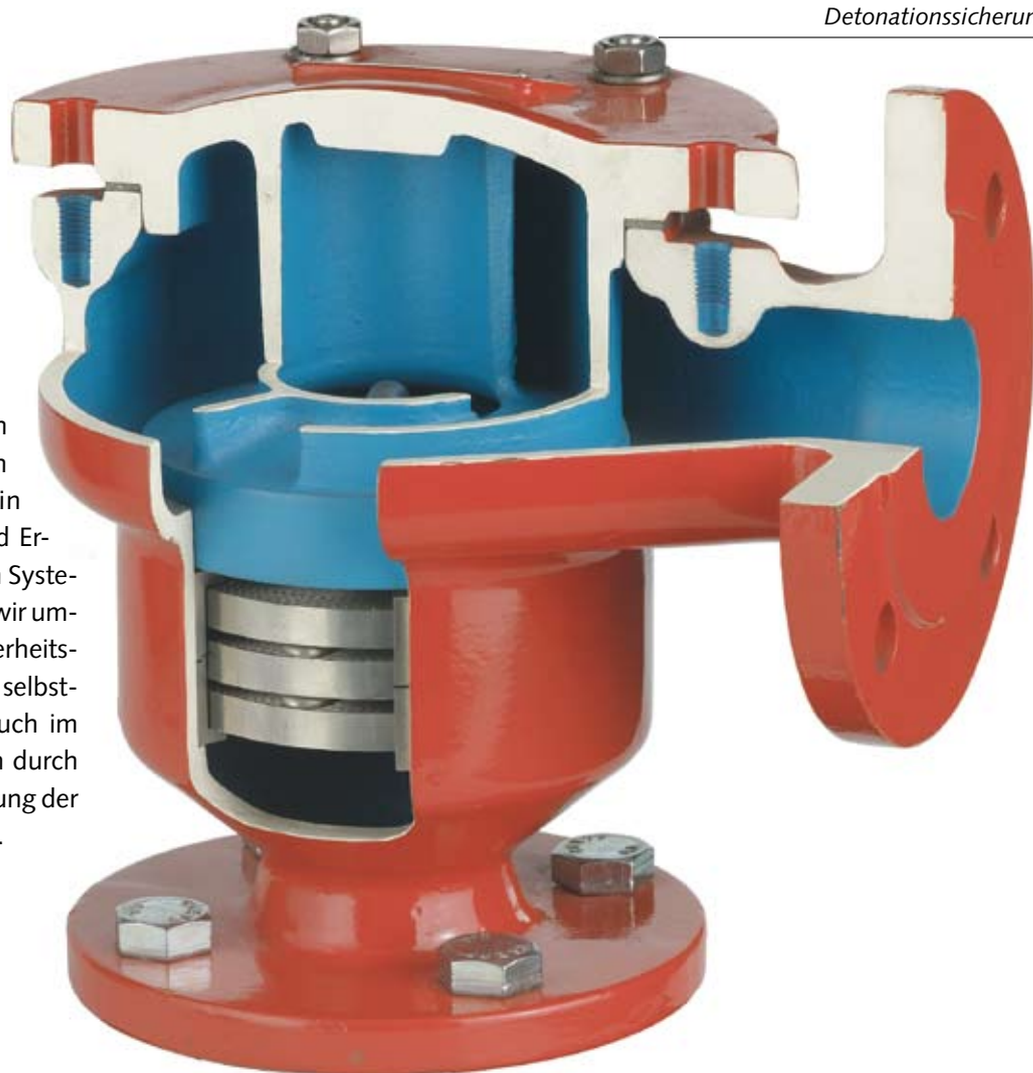


GAS-ANLAGEN:

Wir haben das Know-How.

Die Absicherung von Gasen in ihren unterschiedlichen Einsatzbereichen verlangt ein Höchstmass an Fachwissen und Erfahrung. Die Anforderungen an Systeme im Tiefdruckbereich decken wir umfassend mit hochwertigen Sicherheits- und Regelarmaturen ab. Und selbstverständlich garantieren wir auch im Hoch- und Höchstdruckbereich durch die Überwachung und Absicherung der Anlagen einen sicheren Betrieb.

- Kondensatableiter
- Sicherheitsarmaturen
- Rückflussverhinderer
- Sicherheitsventile
- Berstscheiben
- Regelarmaturen



Detonationssicherung

Sicherheitsventil



Berstscheibe



Rückschlagklappe



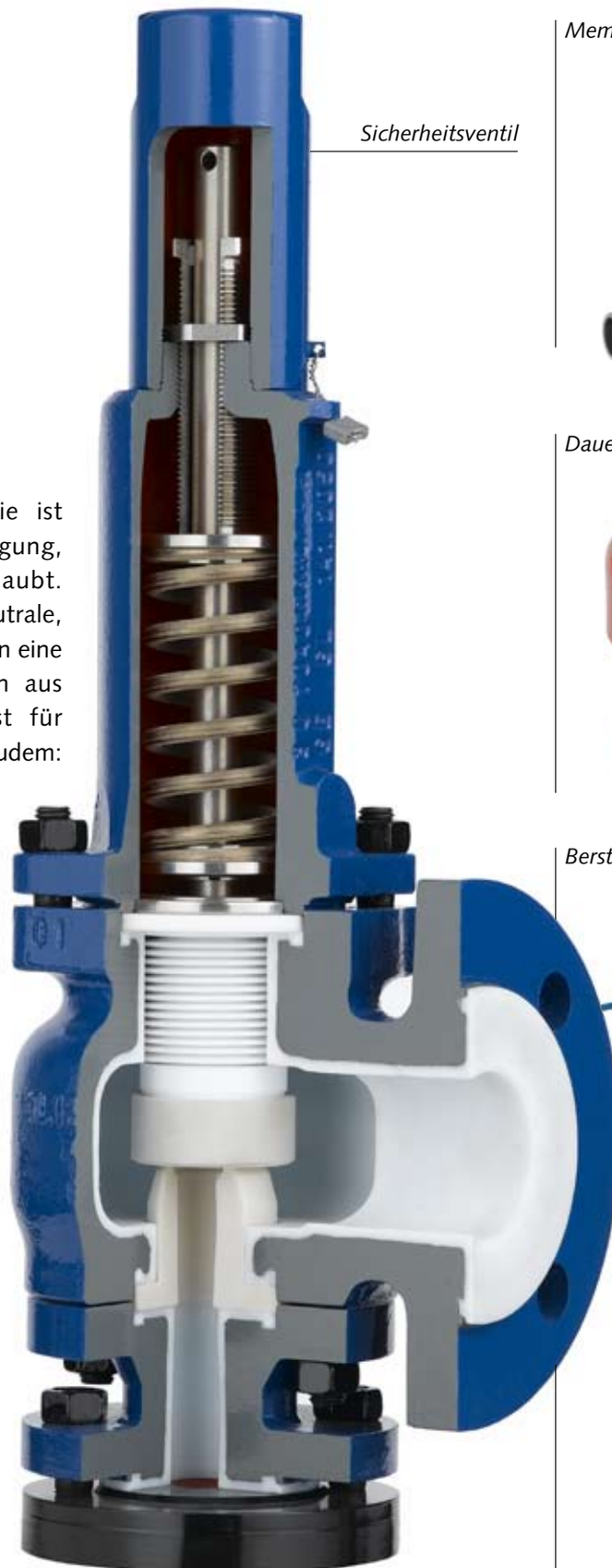


CHEMIE-ANLAGEN:

Leben schützen - Werte erhalten.

In der chemischen Industrie ist Sicherheit eine Grundbedingung, die keine Kompromisse erlaubt. Ramseyer AG offeriert für neutrale, aggressive und explosive Medien eine breite Palette von Armaturen aus bewährten Materialien selbst für schwierigste Einsatzbereiche. Zudem: Umfassende Sicherheit setzt letztlich auch eine lange Lebensdauer der eingesetzten Produkte voraus.

- Sicherheitsventile
- Sicherheitsarmaturen
- Berstscheiben
- Regelarmaturen
- Rückflussverhinderer
- Apparate und Behälter
- Membranventile



Sicherheitsventil

Membranventil



Dauerbrandsicherung



Berstscheibe



Ent- und Belüftungsventil





PHARMA & FOOD-ANLAGEN:

Reinheit – unser oberstes Gebot.

Die Lebensmittel- und Pharmabranche verlangt nach Geräten mit besonders hohen Reinheits-Anforderungen. Eine toleranzfreie Oberflächenqualität aus kohlenstoffarmen Edelstahl-Legierungen sowie Elastomere mit FDA-Zulassungen sind in diesem Segment zentrale Grundbedingungen. Die Konstruktion muss eine sterile Reinigung ermöglichen, um Bakterienaufbau zu vermeiden. Gerade auf diese hohen Kundenansprüche sind unsere Qualitätsprodukte perfekt ausgerichtet.

- Sicherheitsventile
- Apparate und Behälter
- Berstscheiben
- Regelarmaturen
- Kondensatableiter
- Be- und Entlüftungsventile
- Membranventile
- Bioblöcke



Sicherheitsventil

Bioblock



Membranventil



Druckreduzierventil



Berstscheibe



Kondensatableiter





Dienstleistungen:

Lösungen durch Dialog suchen!

Sicherheitsberatung

- Erarbeitung und Überprüfung von Konzepten
- Ausarbeitung von Optimierungsvorschlägen
- Erstellen von Berechnungsnachweisen
- Auslegung nach nationalen und internationalen Vorschriften
- Analyse der Wirtschaftlichkeit und Sicherheit

Energieberatung

- Analyse des Ist-Zustandes Ihrer Anlage
- Konzepterarbeitung für Effizienzsteigerung bestehender Anlagen
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Überwachung durch wiederkehrende Messungen

Schulung/Weiterbildung im Bereich Sicherheit und Energie

- Produkteschulungen in Flamatt oder beim Kunden
- Produkteschulungen bei unseren Partnerfirmen
- Dampf-Seminare mit Gestra-Mobil an diversen zentralen Orten

Schulung/Weiterbildung im Bereich Betreiber- und Wartungspersonal

- Produkteschulungen in Flamatt oder beim Kunden
- Dampf-Seminare mit Gestra-Mobil an diversen zentralen Orten

Wartung/Unterhalt

- Gewährleistung von Funktion und Sicherheit durch periodische Wartung
- Kontrolle und Wartung von energie- und sicherheitsrelevanten Anlageteilen

Revisionen

- Revisionen von Armaturen unserer Produktpalette; auch von Fremdfabrikaten
- Revision von Sicherheitsventilen
- Einstellung von Sicherheitsventilen; zertifiziert nach SVTI und SwisTS
- Demontage und Remontage der zu revidierenden Armaturen in Ihrer Anlage

Lager

- hohe Verfügbarkeit einer grossen Produktpalette
- grosse Flexibilität dank spezifischem Ersatzteillager
- allfällige kundenspezifische Lager bei Rahmenaufträgen

Qualitätsmanagement

- Zertifizierung nach ISO 9001:2000
- PED / Druckgeräte-Richtlinie: Baumusterzulassung (Modul B) nach 97/23/EG
- PED / Druckgeräte-Richtlinie: Q-Sicherung Produktion (Modul D) nach 97/23/EG
- Kompetenzübertragung für Sicherheitsventil-Plombierung durch SVTI

WIR BEKENNEN FARBE!