# INDUSTRIEGASE





# **Anwendungslösungen** für Ihr Marktsegment

# INTELLIGENTE UND GANZHEITLICHE LÖSUNGEN



#### Unser Qualitätsanspruch

Die Qualität unserer Produkte ist der Schlüssel zu Ihrer Zufriedenheit und damit zum langfristigen Bestand Ihres Unternehmens.

Unsere Komponenten und Prozesse bieten höchste Zuverlässigkeit und Konformität mit den wichtigsten Richtlinien, auch über die Mindestanforderungen hingus.

Unsere Ventile sind State of the Art und erfüllen Vorgaben nach DIN EN, ASTM und EIGA, sodass wir Ihnen höchste Prozesssicherheit und damit Produktqualität gewährleisten können.

## Maßgeschneiderte Lösungen

Wir haben große Erfahrung in der Prozessautomation und bieten Ihnen Lösungen aus einer Hand, die Ihre Anforderungen perfekt erfüllen.

Wir unterstützen Sie über den gesamten Herstellungsprozess mit unseren ausgereiften Komponenten.

Unsere Ventile wurden speziell für die hohen Anforderungen in der Kryotechnik und bei Sauerstoffanwendungen entwickelt

## Modernste Prozesstechnologie

Unser Portfolio umfasst Hubventile, Klappen, Kugelhähne und Druckregler für kryogene sowie nicht kryogene Anwendungen im Auf/Zu- und Regelbereich.

Elektrische, pneumatische und handbetätigte Antriebe in kompakter Bauweise und aus verschiedenen Werksstoffen werden den Ansprüchen in Industriegas-Anwendungen gerecht.

Umfangreiches Zubehör wie Stellungsregler, Signalumformer, Kompaktregler, Grenzsignalgeber, Magnetventile, Hubbegrenzungen und Druckregler runden unser Produktprogramm ab.

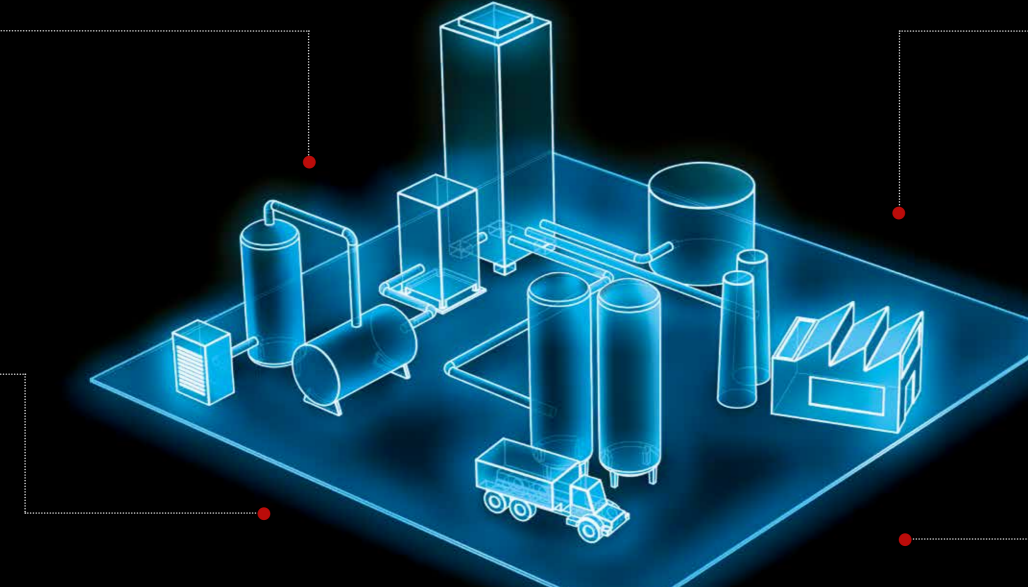




## **COLD BOX**

Typische Anwendungen: Joule-Thomson-Ventile, Turbinen-Bypassventile

- Top-Entry-Design, einfache Instandhaltung
  Einsatzmöglichkeit bei Temperaturen nahe des absoluten Nullpunkts durch Ausstattung mit Isolier- und Balgteil
  Hohe Nenndrücke und große Nennweiten erhältlich
  Technologien zur Verhinderung der Zirkulation des tiefkalten Durchflussmediums im Ventilraum



# **SAUERSTOFF**

Typische Anwendungen: Sauerstoffentlüftungsventile (GOX), Pumpen-Bypassventile (LOX)

- Risikoanalyse und Typprüfung gemäß international anerkannten Richtlinien u. a. EIGA, ASTM 93
- Weichgewebeteile ausgewählt gemäß BAM-Testberichten
  Große Erfahrung in Auslegung und Auswahl von metallischen und nicht metallischen Teilen für Sauerstoffanwendungen
  Ventile montiert und getestet in zertifizierten Sauberkeits-





# LAGERUNG UND TRANSPORT

Typische Anwendungen: Druckregelung, Füllstandsmessung

- Mikroprozessorgesteuerter Messumformer mit digitaler Schnittstelle

- Modulares Konzept ermöglicht einfaches Nachrüsten
  Datenfernübertragung via integriertem GSM-Modul
  Füllstandsüberwachung in Kombination mit SAM DIGITAL
- Vereinigt die Funktionen von Überströmventil und Druckaufbauregler
  Reinigung und Prüfung nach internationalen Standards (u. a. DIN EN 12300)
  Baumusterprüfung nach 2014/68/EU





# KOMPRESSOR UND LUFTBEHANDLUNG

Typische Anwendungen: Verdichter-Bypassventile (Anti-Surge), Abblaseventile (Blow off)

- Kurze Stellzeiten bei hervorragender Regelperformance
   Wirksame Schallminderungsmaßnahmen
- Nennweiten bis NPS 32 (Hubventile) bzw. NPS 64 (Drehstellventile/Schwenkarmaturen)
  Robuste Konstruktionen für härteste Anforderungen mit
- weitreichender Felderfahrung



# SAMSON AUF EINEN BLICK

#### **MITARBEITER**

- Weltweit 4.300
- Europa 3.300
- Asien 500
- Amerika 200
- Frankfurt am Main 1.800

#### MÄRKTE

- Chemie und Petrochemie
- Energie
- Fernwärme, Fernkälte und Gebäudeautomation
- Industrieanwendungen
- Industriegase
- Lebensmittel und Getränke
- Metallurgie und Bergbau
- Öl und Gas
- Pharma und Biotechnologie
- Schiffsausrüstung
- Wasser und Abwasser
- Zellstoff und Papier

#### **PRODUKTE**

- Ventile
- Regler ohne Hilfsenergie
- Antriebe
- Anbaugeräte
- Signalumformer
- Regler und Automationssysteme
- Sensoren und Thermostate
- Digitale Lösungen

#### **VERTRIEBSSTANDORTE**

- Mehr als 50 Tochtergesellschaften in über 40 Ländern
- Über 200 Vertretungen

#### **PRODUKTIONSSTANDORTE**

- SAMSON Deutschland, Frankfurt, seit 1916
   Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 150.000 m²
- SAMSON Frankreich, Lyon, seit 1962
   Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 23.400 m²
- SAMSON Türkei, Istanbul, seit 1984
   Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 11.053 m²
- SAMSON USA, Baytown, TX, seit 1992
   Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 9.200 m²
- SAMSON China, Beijing, seit 1998
   Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 10.138 m²
- SAMSON Indien, Distrikt Pune, seit 1999
   Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 18.000 m²
- SAMSON Russland, Rostow am Don, seit 2015
   Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 5.000 m²
- SAMSON AIR TORQUE, Bergamo, Italien
   Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 27.684 m²
- SAMSON CERA SYSTEM, Hermsdorf, Deutschland Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 14.700 m²
- SAMSON KT-ELEKTRONIK, Berlin, Deutschland Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 1.060 m²
- SAMSON LEUSCH, Neuss, Deutschland
   Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 18.400 m²
- SAMSON PFEIFFER, Kempen, Deutschland Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 35.400 m²
- SAMSON RINGO, Saragossa, Spanien
   Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 18.270 m²
- SAMSON SED, Bad Rappenau, Deutschland Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 10.370 m²
- SAMSON STARLINE, Bergamo, Italien
   Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 26,409 m²
- SAMSON VDH PRODUCTS, Niederlande
- SAMSON VETEC, Speyer, Deutschland
   Grundstücks- und Produktionsfläche insgesamt 27.090 m²



SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT

Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507

E-Mail: samson@samsongroup.com · Internet: www.samsongroup.com