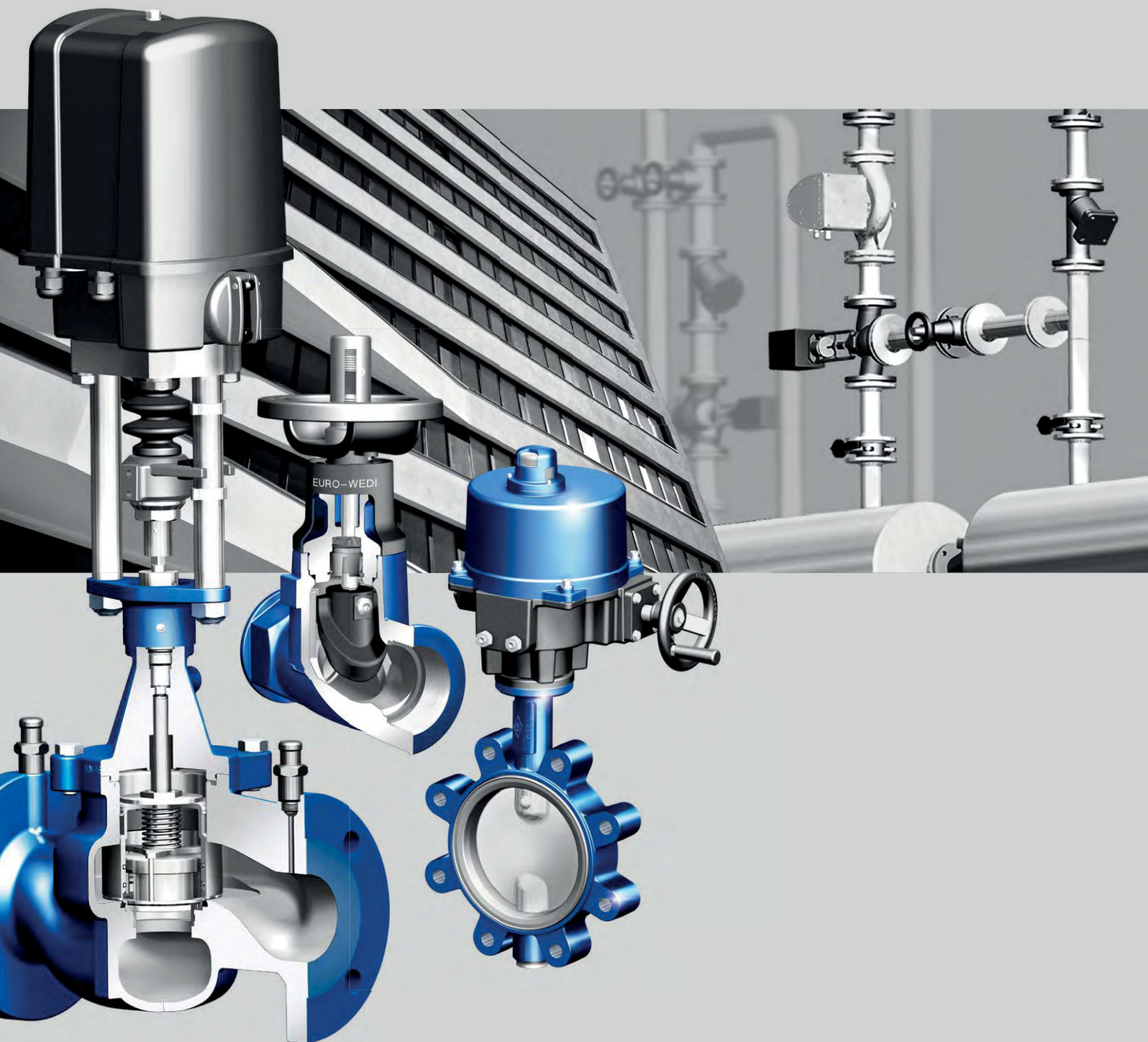


# Ihr System nach Maß

FÜR HEIZUNG – LÜFTUNG – KLIMA – KALTWASSER

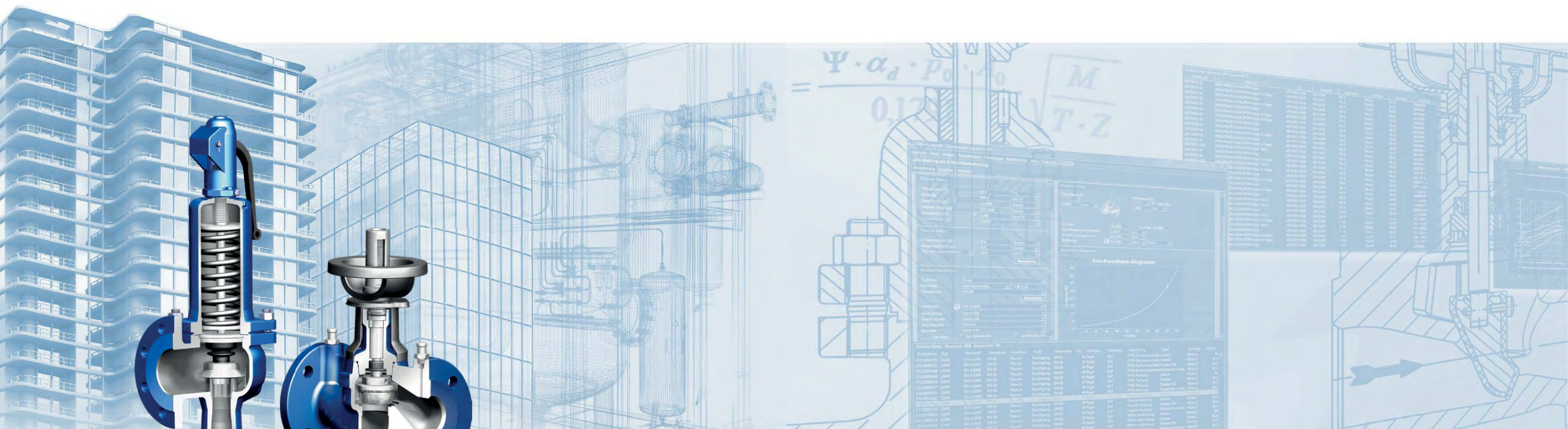


# Wir sind BIM-ready: Planen Sie mit allen ARI-Produkten nach VDI 3805

Neu bei ARI!

# myValve® GBT – Sie haben die Wahl

10.000 Produkte in mehr als 100.000 Varianten!  
Jetzt neu bei ARI – speziell für die Gebäudetechnik:



## Planen Sie mit uns BIM-ready

„BIM“ steht für „Building Information Modeling“ und bedeutet die digitale Modellierung, Kombination und Erfassung aller relevanten Bauwerksdaten. Alle Daten wie z.B. verbauten Materialien, einzelne Elemente, ganze Anlagen sowie bereits montierte Sanitär-, Heizungs- und Klima-Anlagen werden bis ins kleinste Detail erfasst. Als Planer verfügen Sie somit über eine vollständige und immer wieder auch kurzfristig aktualisierbare Datenbank mit allen Informationen zum Gebäude.

Planen Sie mit unseren kompletten BIM-Daten! Ihre Vorteile für eine noch effizientere Planung:

- Unmittelbare und kontinuierliche Verfügbarkeit aktueller relevanter Daten für alle Beteiligten

- Verbesserte Qualität der Daten (gemeinsame Datenbasis, ständige Synchronisierung)
- Verbesserter Informationsaustausch zwischen den Planungsbeteiligten
- Kontinuierliche Datenaufbereitung während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes

Sie haben ab sofort die Möglichkeit zu nahezu allen ARI-Produkten BIM-Planungsdaten im Service-Bereich der ARI-Website herunterzuladen. Der aktuelle Stand entspricht auch einer BIM-gerechten Information für Anlagenplaner bzw. Betreiber. Die Ausgabe-Formate dieses Datensatzes sind STEP, DWG, DXF und IGES. Es ist eine direkte Integration in REVIT und in AutoCAD-Formate möglich.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter:  
[www.ari-armaturen.com/de/service/downloads/bim/](http://www.ari-armaturen.com/de/service/downloads/bim/)

## Für Perfektion in Planung und Engineering

Mit dem ARI-Ventil-Auslegungsprogramm „myValve® GBT“ verfügen Sie über eine Software, die Ihnen den gezielten Zugriff auf alle planungs- und auslegungsrelevanten Daten für Ihre individuelle Einsatzsituation bietet.

**Neu: Nach der Industrie-Version profitieren Sie jetzt auch von einer speziell auf die Gebäudetechnik zugeschnittenen Variante für Heizung-Kaltwasser-Klima-Lüftung und Kälteanlagen.**

Mit „myValve® GBT“ berechnen Sie nicht nur Ihre ARI-Anlagenkomponenten. Sie können zum gewählten Produkt auch in kürzester Zeit alle weiteren Daten wie z.B. Bestellangaben, Ausschreibungstexte, Ersatzteilzeichnungen, Betriebsanleitungen, Datenblätter etc. abrufen.

Einen kostenlosen Download finden Sie auf unserer Website unter:  
[www.ari-armaturen.com/de/service/myvalve/myvalve-gbt/](http://www.ari-armaturen.com/de/service/myvalve/myvalve-gbt/)

## myValve® GBT – So planen Sie perfekt:

Projektverwaltung der Berechnungs- und Produktdaten mit Excel-Schnittstelle inkl. Ersatzteilzeichnung pro Projekt- und Tag-Nummer

- Direkte Ausgabe der Berechnungs- und Produktdaten im PDF-Format
- Produktdaten können für eine direkte Bestellung genutzt werden
- Einstellung mit Überdruck oder Absolutdruck
- ARI-Ventile in einer Datenbank integriert
- Direkter Zugriff pro Produkt auf Datenblätter, Betriebsanleitungen, Druck-Temperatur-Diagramme, Reglerkennlinien, Ersatzteilzeichnungen, CAD-Symbole und Ausschreibungstexte
- CAD-Dateien im **BIM-REVIT**-Format geplant
- Ausschreibungstexte auch im GAEB-Format möglich
- Betrieb im Firmennetzwerk möglich (keine aufwändige Installation auf einzelnen PC's notwendig)
- Umfangreicher Auswahl-Katalog über mehrere Produktgruppen

# Ihr System nach Maß



## ASTRA® DC

Dynamischer Volumenstromregler  
DN50 bis 300 | PN 16/25 | 0 bis 120 °C

- Einfache Auswahl anhand der Volumenstromdaten (schnellere Projektabwicklung)
- Reduzierung der Gesamtzahl der Ventile durch 3-in-1 kombinierte Bauart (dynamischer Volumenstromregler, Differenzdruckregler, Regelventil)
- Elektrischer Stellantrieb ARI-Paco (2G) 0–10V oder 3-Punktsteuerung



## STEVI® 423

Der Stellventil-Klassiker für universelle Anwendungen  
DN200 bis 300 | PN 16/25 | -10 bis 250 °C  
(weitere Ausführungen bis 450 °C)

- Variabel einsetzbar (Im Misch- oder Verteilbetrieb)
- Austauschbare geschraubte Sitzringe
- Elektrischer Stellantrieb ARI-Premio(-Plus 2G) mit automatischer Inbetriebnahme-Funktion



## STEVI® H

Stellventil in Durchgangs- und Mischform  
DN ½" bis 2" | DN 15 bis 250  
PN6/16 | -10 bis 120 °C

- Dichtschließend Weg A und B
- Inklusive Verschraubungen
- Elektrischer Stellantrieb ARI-Paco und ARI-Premio mit automatischer Inbetriebnahme-Funktion



## EURO-WEDI®

Absperrventil, weichdichtend und wartungsfrei  
DN ½" bis 2" | DN 15 bis 200 | PN6/16  
-10 bis 120 °C (kurzzeitig 130 °C)

- Vollständig isolierbar gemäß Gebäudeenergiegesetz – GEG
- Nichtsteigendes Handrad mit Feststellvorrichtung, Stellungsanzeige und Hubbegrenzung
- Spindelabdichtung durch Elastisches-Doppel-Dichtsystem kombiniert mit Abstreifer

# Für Heizung – Lüftung – Klima – Kaltwasser



## GESA®/ZESA®

Absperriklappe, weichdichtend und wartungsfrei  
DN 25 bis 500 | PN6/16 | -10 bis 130°C

- Serienmäßige EPDM-Manschette, Edelstahlscheibe und Welle mit Tiefenlochbohrung für optionale Thermoanzeige
- DVGW-Trinkwasserzulassung
- Kopfflansch nach EN ISO 5211 für einfache Antriebsmontage



## SAFE 903

Direktwirkend, federbelastetes Normal-Sicherheitsventil  
DN 20 bis 150 | PN16/25 | -10 bis 120°C

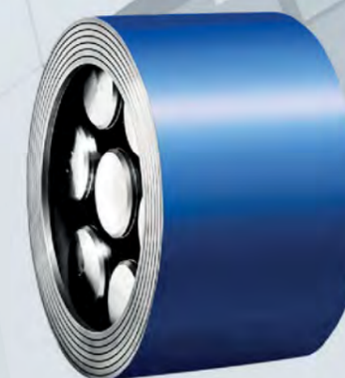
- Bauteilkennzeichnung D/G/H für Dämpfe, Gase, Heißwasser
- Bauteilgeprüft nach EN ISO 4126-1, DIN EN 12828 und TRD 721
- EPDM-Faltenbalg und EPDM-Weichdichtungskegel



## ASTRA®

Statisches Strangregulierventil,  
weichdichtend und wartungsfrei  
DN 15 bis 500 | PN16 | -10 bis 120°C  
(DN 250 bis 500 bis 200°C)

- Nichtsteigendes Handrad mit Feststellvorrichtung, Hubbegrenzung und digitaler Anzeige (DN250-500 Hubskala)
- Integrierte Druckmessstutzen serienmäßig
- Einregulierbar mit dem Messgerät ARImetec-DX



## ASTRA® D

Dynamischer Volumenstrombegrenzer  
DN 50 bis 800 | PN16/25 | -10 bis 110°C

- Schnelle Inbetriebnahme dank automatischem hydraulischen Abgleich
- Vollständig isolierbar gemäß Gebäudeenergiegesetz – GEG
- Integrierte Druckmessstutzen serienmäßig

# ARI-Produktvielfalt für die Gebäudetechnik

## Regeln



Stellventil  
STEVI® Smart



Regelventil  
STEVI® 423



Heizungs-Regelventil  
STEVI® H



Regeln ohne Hilfsenergie  
TEMPTRON®

## Absperrn



Weichdichtendes  
Absperrventil  
EURO-WEDI®



Absperrklappe  
GESA®



Absperrklappe  
ZIVA® G



Faltenbalg-Ventil  
FABAL® Plus

## Sichern



Sicherheits-Ventile  
SAFE



Sicherheits-Ventile  
SAFE P



Sicherheits-Ventile  
SAFE TC



Sicherheits-Ventile  
SAFE TCP

## Abgleichen



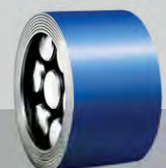
Strangregulier-Ventil  
(statisch) ASTRA®



Präzise Messtechnologie  
ARImetec DX



Strangregulier-Ventil  
(dynamisch) ASTRA® DC



Strangregulier-Ventil  
(dynamisch) ASTRA® D

## Systemtechnik



z.B. Druckreduzierstation  
PREsys®



z.B. Wärmetauscher  
ENCOsys®



z.B. Kondensatrückspeise-  
anlage CORsys®



z.B. Speisewasserbehälter  
mit Entgaserdom

Profitieren auch Sie von Vielfalt made by ARI.  
Fordern Sie weitere Informationen!



[www.ari-armaturen.com](http://www.ari-armaturen.com)