

# myValve® GBT – SIE HABEN DIE WAHL

10.000 Produkte in mehr als 100.000 Varianten!  
Jetzt speziell für die Gebäudetechnik:



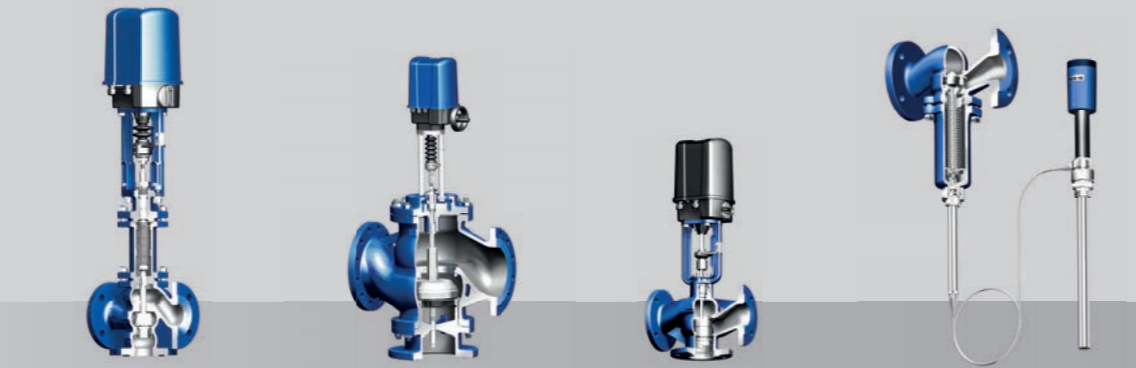
## ARI® PRODUKTVIELFALT FÜR DIE GEBÄUDETECHNIK

# IHR SYSTEM NACH MASS

FÜR HEIZUNG – LÜFTUNG – KLIMA – KALTWASSER

## WIR SIND BIM-READY: PLANEN SIE MIT DEN ARI-BIM-DATEN FÜR DIE GEBÄUDETECHNIK

### Regeln



Stellventil STEV® Smart, Regelventil STEV® 423, Heizungsregelventil STEV® H, Regeln ohne Hilfsenergie TEMPTROL®

### Absperren



Weichdichtendes Absperrventil EURO-WEDI®, Absperrklappe ZEDOX®, Absperrklappe ZESA®/GESA®, Faltenbalgventil FABÄ® Plus

### Sichern



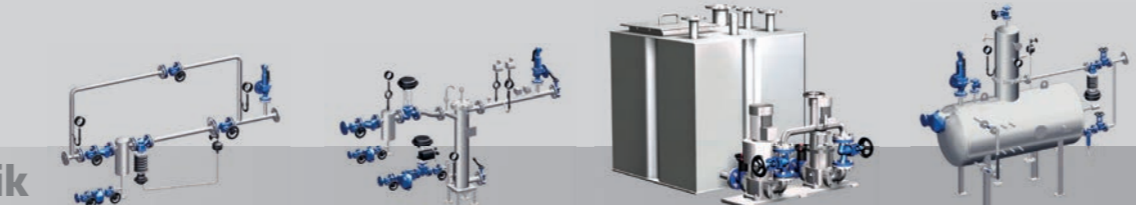
Sicherheitsventile SAFE, Sicherheitsventile SAFE P, Sicherheitsventile SAFE TC, Sicherheitsventile SAFE TCP

### Abgleichen

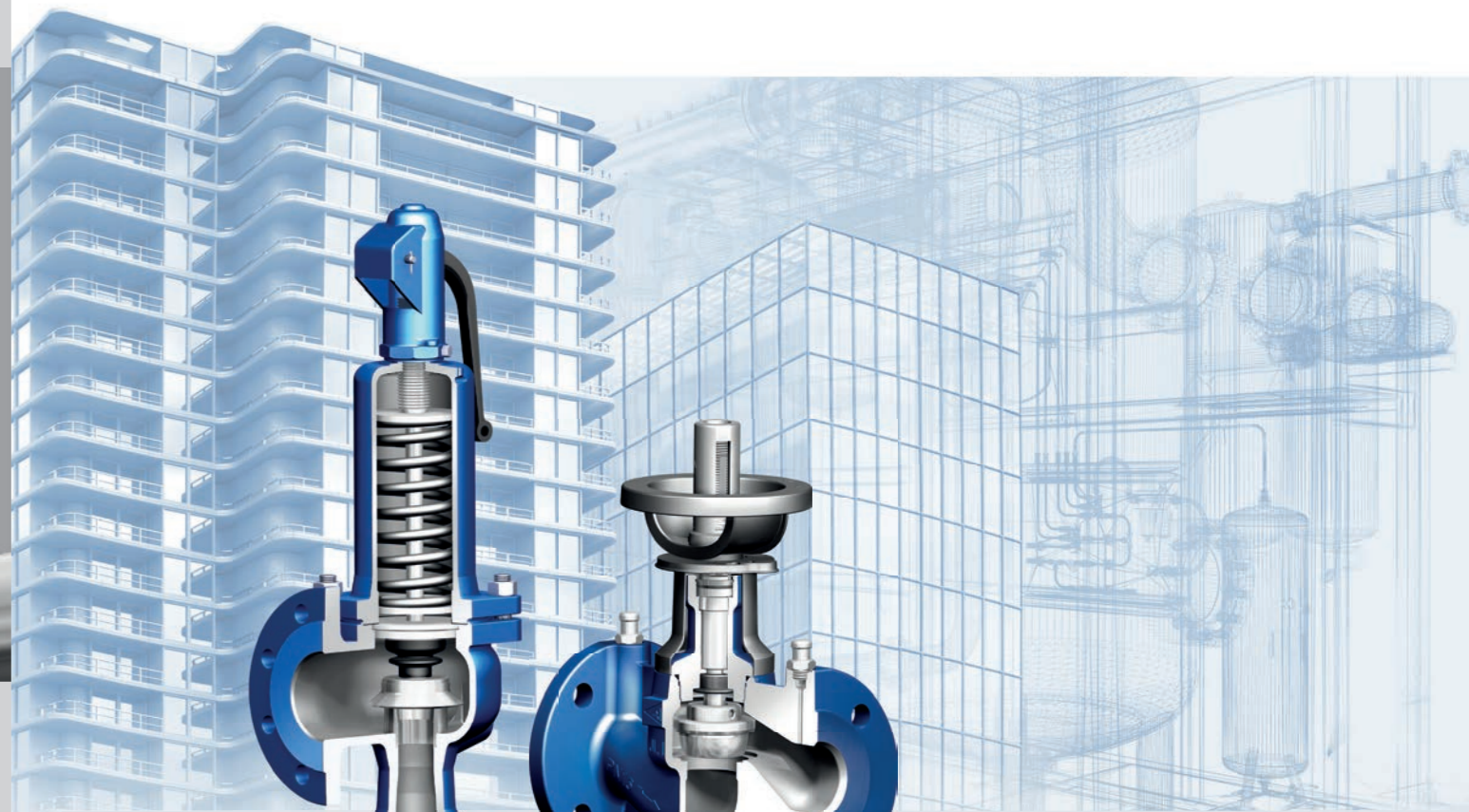
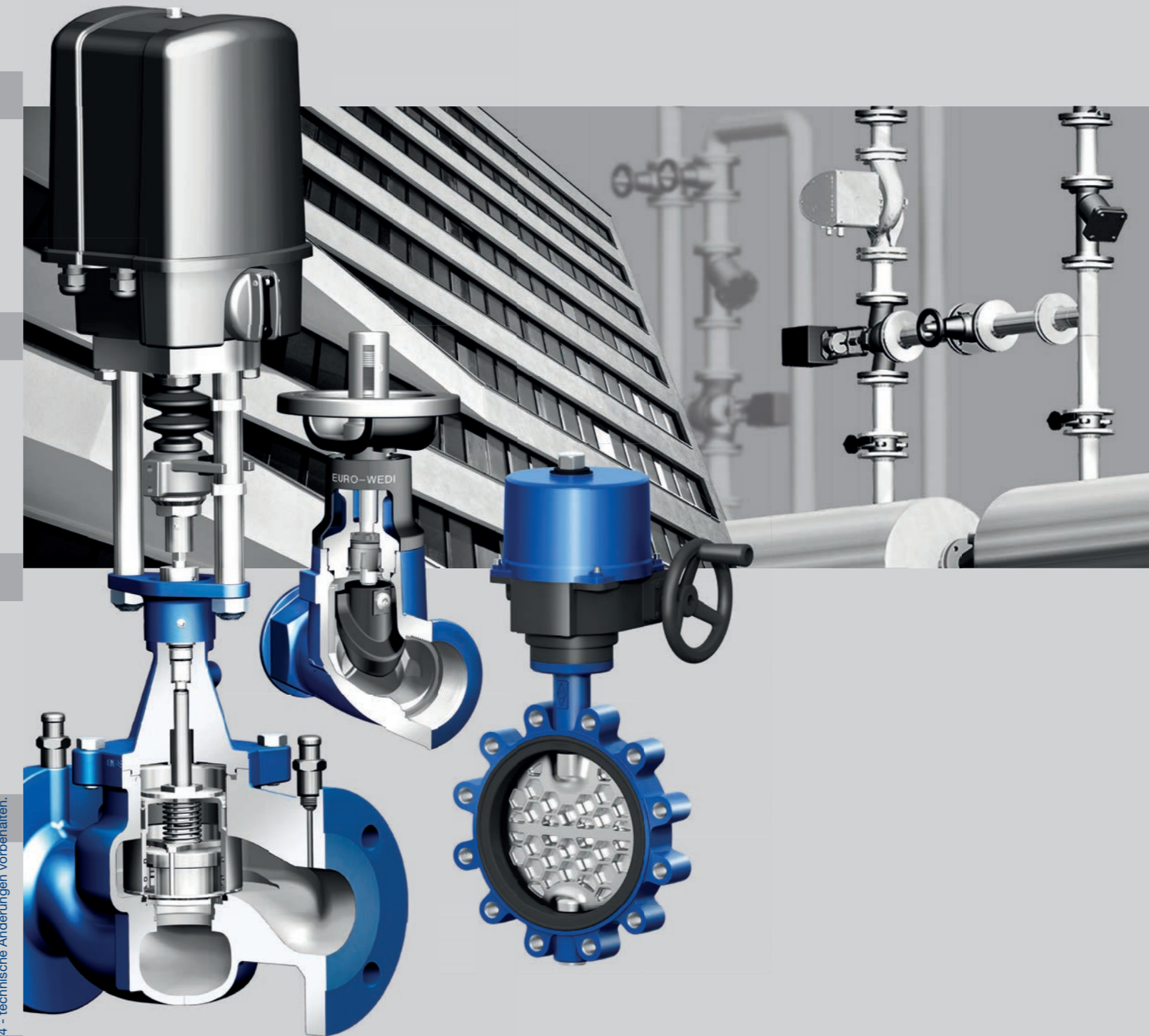


Strangregulerventil (statisch) ASTRA®, Präzise Messtechnologie ARImotec DX, Strangregulerventil (dynamisch) ASTRA® DC, Strangregulerventil (dynamisch) ASTRA® D

### Systemtechnik



Druckreduzierstation PREsys®, Wärmetauscher ENCOsys®, Kondensatrückspeiseanlage CORsys®, Speisewasserbehälter mit Entgaserdorn



### 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. verbaute Materialien, einzelne Elemente, ganze Anlagen sowie bereits montierte Sanitär-, Heizungs- und Klimaanlage 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 über die ARGE Neue Medien herunterzuladen. Der aktuelle Stand entspricht auch einer BIM-gerechten Information für Anlagenplaner bzw. Betreiber. Die Ausgabeformate dieses Datensatzes sind STEP, DWG, DXF und IGES. Es ist eine direkte Integration in REVIT und in AutoCAD-Formate möglich.

### Für Perfektion in Planung und Engineering

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

**Nach der Industrieversion 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.

### myValve® GBT – so planen Sie perfekt:

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

- 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 STEP- und DWG-Format
- Ausschreibungstexte auch im GAEB-Format möglich
- Betrieb im Firmennetzwerk möglich (keine aufwendige Installation auf einzelnen PCs notwendig)
- Umfangreicher Auswahlkatalog über mehrere Produktgruppen



### Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Einen kostenlosen Downloadlink zu **myValve® GBT** 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/)

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



Your valve made by ARI®  
[ari-armaturen.com](http://ari-armaturen.com)

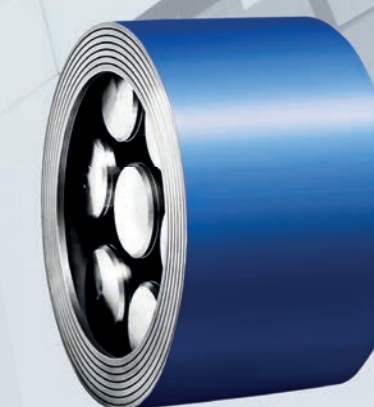
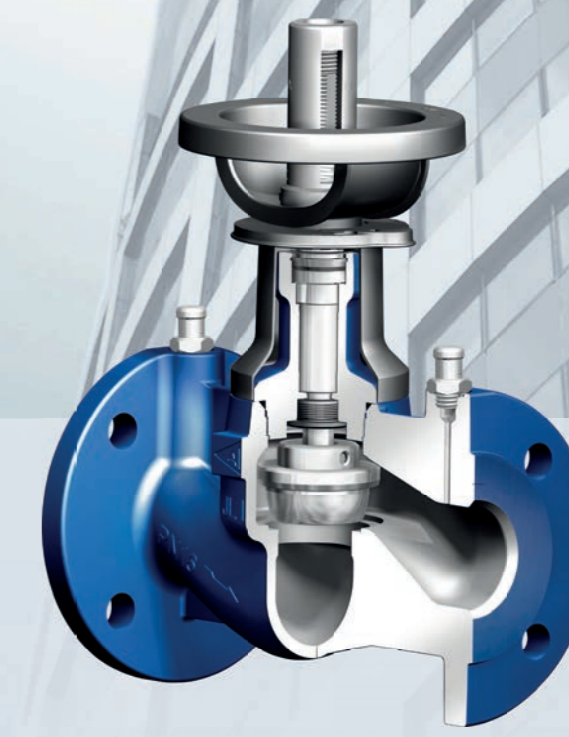
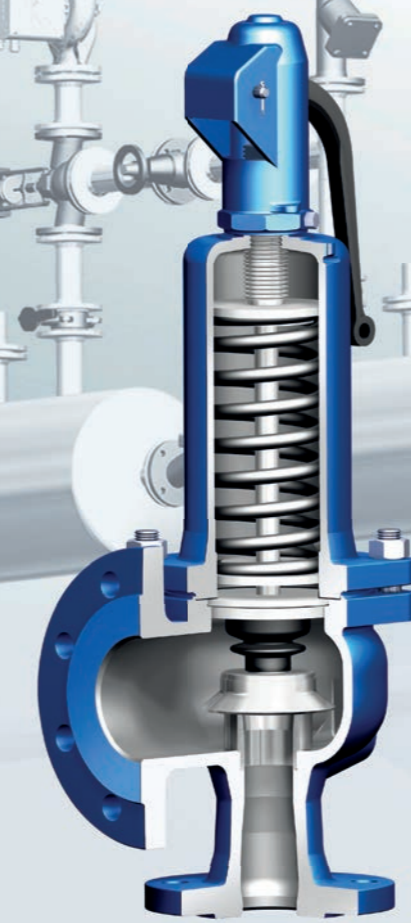
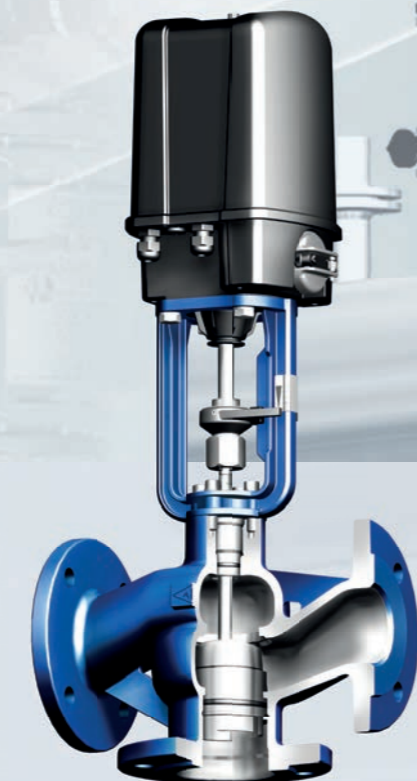


Your valve made by ARI®  
[ari-armaturen.com](http://ari-armaturen.com)



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/)

Ausgabe 01/2024 - technische Änderungen vorbehalten



## ASTRA® DC

Dynamischer Volumenstromregler  
DN50 bis 150 | PN 16/25 | 0 bis 120 °C

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

## STEVI® 423

Der Stellventilklassiker 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 Inbetriebnahmefunktion

## STEVI® H

Stellventil in Durchgangs- und Mischform  
DN ½" bis 2" | DN 15 bis 250  
PN 6/16 | -10 bis 120 °C

- Dichtschließend: Weg A und B
- Inklusive Verschraubungen
- Elektrischer Stellantrieb 0 – 10 V oder 3-Punktsteuerung

## EURO-WEDI®

Absperrventil, weichdichtend und wartungsfrei  
DN ½" bis 2" | DN 15 bis 200 | PN 6/16  
-10 bis 120 °C (kurzzeitig 130 °C)

- Vollständig isolierbar gemäß Gebäudeenergiegesetz – GEG
- Nichtsteigendes Handrad mit Feststellvorrichtung, Stellungsanzeige und Hubbegrenzung
- Spindelabdichtung durch elastisches Doppeldichtsystem kombiniert mit Abstreifer

## GESA®/ZESA®

Absperrklappe, weichdichtend und wartungsfrei  
DN 25 bis 600 | PN 6/16 | -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  
DN20 bis 150 | PN 16/25 | -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 | PN 16 | -10 bis 120 °C  
(kurzzeitig 130 °C), (DN 250 bis 500 bis 200 °C)

- Nichtsteigendes Handrad mit Feststellvorrichtung, Hubbegrenzung und digitaler Anzeige (DN 250-500 Hubskala)
- Integrierte Druckmessstutzen serienmäßig
- Einregulierbar mit dem Messgerät ARImetec-DX

## ASTRA® D

Dynamischer Volumenstrombegrenzer  
DN50 bis 800 | PN 16/25 | -10 bis 110 °C

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