

myValve® GBT -SIE HABEN DIE WAHL

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



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.

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/

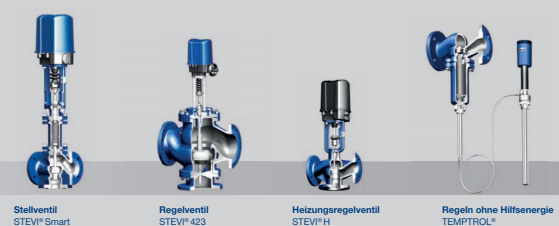
myValve® GBT – so planen Sie perfekt:

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
- 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



ARI® PRODUKTVIELFALT FÜR DIE GEBÄUDETECHNIK



Regeln

Abaleichen

Systemtechnik



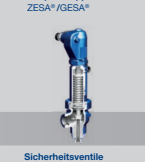




























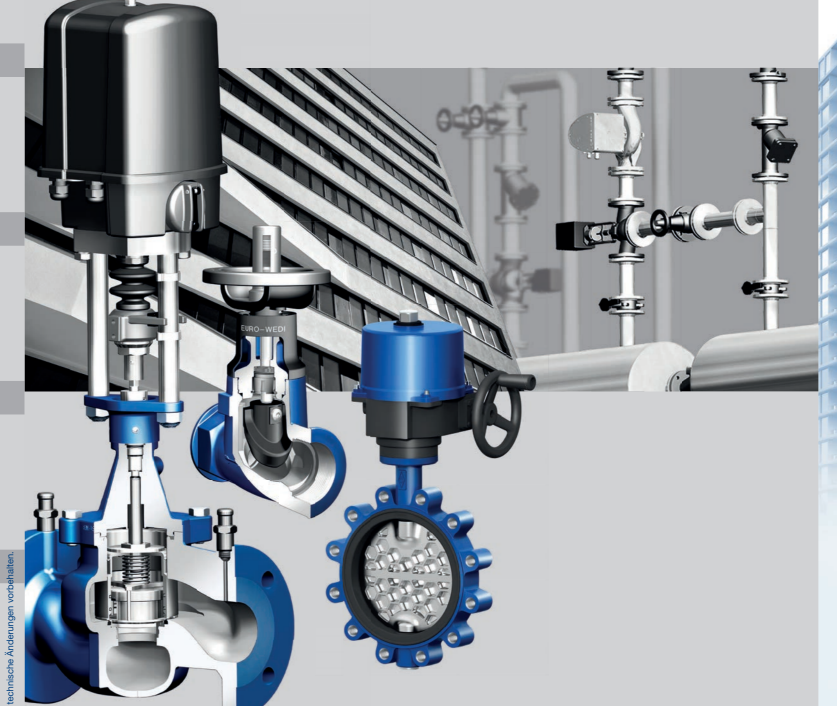
Profitieren auch Sie von Vielfalt made by ARI. Fordern Sie weitere Informationen!



Your valve made by ARI®

IHR SYSTEM NACH MASS

FÜR HEIZUNG - LÜFTUNG - KLIMA - KALTWASSER



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



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 Klimaanlagen 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
- Kontinuierliche Datenaufbereitung während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes

ständige Synchronisierung)

Planungsbeteiligten

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.

■ Verbesserte Qualität der Daten (gemeinsame Datenbasis,

Sie haben ab sofort die Möglichkeit, zu nahezu allen ARI-

Verbesserter Informationsaustausch zwischen den



Your valve made by ARI®

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

IHR SYSTEM NACH MASS

FÜR HEIZUNG – LÜFTUNG – KLIMA – KALTWASSER



ASTRA® DC

Dynamischer Volumenstromregler DN 50 bis 150 | 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 0-10 V oder 3-Punktansteuerung

STEVI® 423

Der Stellventilklassiker für universelle Anwendungen DN 200 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 PN6/16 | -10 bis 120°C

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

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 Normalsicherheitsventil DN 20 bis 150 | PN 16/25 | -10 bis 120°C

- Bauteilkennzeichnung D/G/H für Dämpfe, Gase,
- 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)

■ Integrierte Druckmessstutzen serienmäßig

■ Einregulierbar mit dem Messgerät ARImetec-DX

- Nichtsteigendes Handrad mit Feststellvorrichtung,
- Vollständig isolierbar gemäß Gebäudeenergie-Hubbegrenzung und digitaler Anzeige (DN 250-500 Hubskala) gesetz - GEG
 - Integrierte Druckmessstutzen serienmäßig

hydraulischen Abgleich

ASTRA® D

Dynamischer Volumenstrombegrenzer DN 50 bis 800 | PN 16/25 | -10 bis 110 °C

■ Schnelle Inbetriebnahme dank automatischem