

Regeln – Absperren – Sichern – Ableiten – Systemtechnik

Ihr starker Partner für Industrie-Armaturen



**Regeln
STEVI®**



**Prozessarmatur
ZETRIX®**



**Absperren
FABA®**



**Sichern
SAFE/REYCO®**



**Ableiten
CONA®**



**Systemtechnik
ENCOsys® / PREsys® /
CORsys®**

Ihr Ventil-Auslegungsprogramm für Regeln – Absperrn – Sichern – Ableiten

ARI-myValve® – Sie haben die Wahl!



Für Perfektion in Planung und Engineering

Mit myValve stellt ARI Ihnen ein Programm zur Verfügung, mit dem Sie Ihre Anlagenkomponenten nicht nur berechnen, sondern zum gewählten Produkt in kürzester Zeit auch alle weiteren Daten wie z.B. Bestellangaben, Ersatzteilzeichnungen, Betriebsanleitungen, Datenblätter, etc. abrufen können.

Inhalte / Module:

- **Stellventile** (STEVI® für Industrie-Anwendungen und STEVI®-H für HLK-Anwendungen)
- **Tri-exzentrische Prozessklappe** (ZETRIX®)
- **Druckminderer** (PREDU®), **Überströmregler** (PREDEX®)
- **Temperaturregler** (TEMPROL®)
- **Überströmventile** (PRESO®)
- **Absperrventile** (FABA®, STOBU®), **Rückschlagventile** (CHECKO®), **Strangregulierventile** (ASTRA®/ASTRA®-Plus)
- **Sicherheitsventile** (SAFE DIN EN, SAFE ASME, SAFE-REYCO Series)
- **Kondensatableiter** (CONA®)

Medien:

Integrierte Mediendatenbank (über 160 Stoffe) mit Zuständen:

- Gase / Dämpfe
- Wasserdampf (gesättigt und überhitzt)
- Flüssigkeiten
- Eigene Medien können verwaltet und Zusatzinformationen können abgerufen werden.

Besonderheiten

- Projektverwaltung der Berechnungs- und Produktdaten incl. Ersatzteilzeichnung pro Projekt- und Tag-Nummer.
- Direkte Ausgabe der Berechnungs- und Produktdaten im PDF-Format.

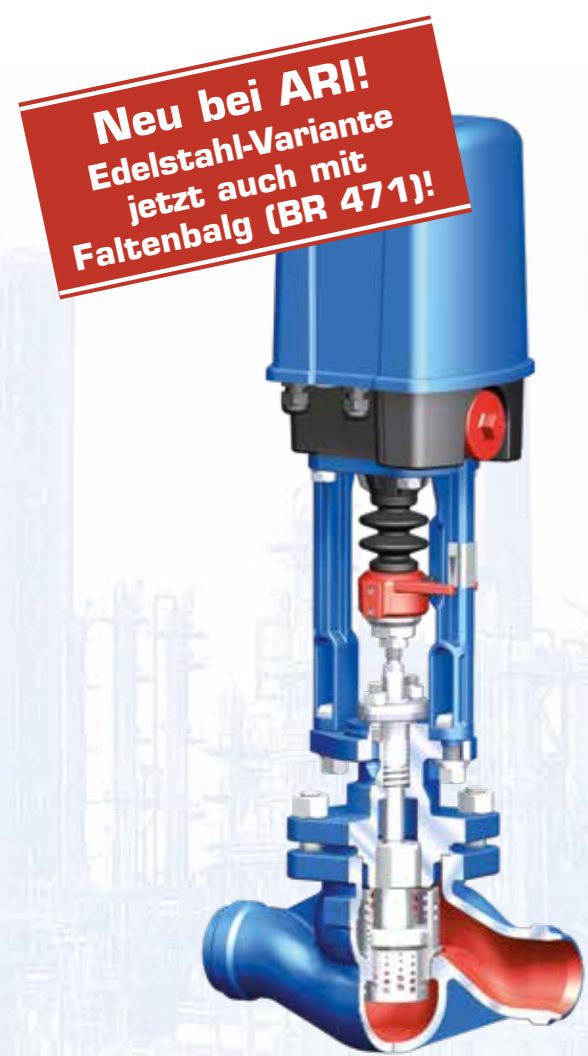
- Produktdaten können für eine direkte Bestellung genutzt werden.
- Metrische und Imperiale Einheiten mit einzelner direkter Umrechnung ineinander.
- Einstellung mit Überdruck oder Absolutdruck.
- Alle ARI-Ventile in einer Datenbank integriert.
- Direkter Zugriff pro Produkt auf Datenblätter, Betriebsanleitungen, Druck-Temperatur-Diagramme, Reglerkennlinien, Ersatzteilzeichnungen, CAD-Symbole im Internet und Ausschreibungstexte.
- Betrieb im Firmennetzwerk möglich (keine aufwendige Installation auf einzelnen PC's notwendig).
- Umfangreicher Auswahl-Katalog über mehrere Produktgruppen.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

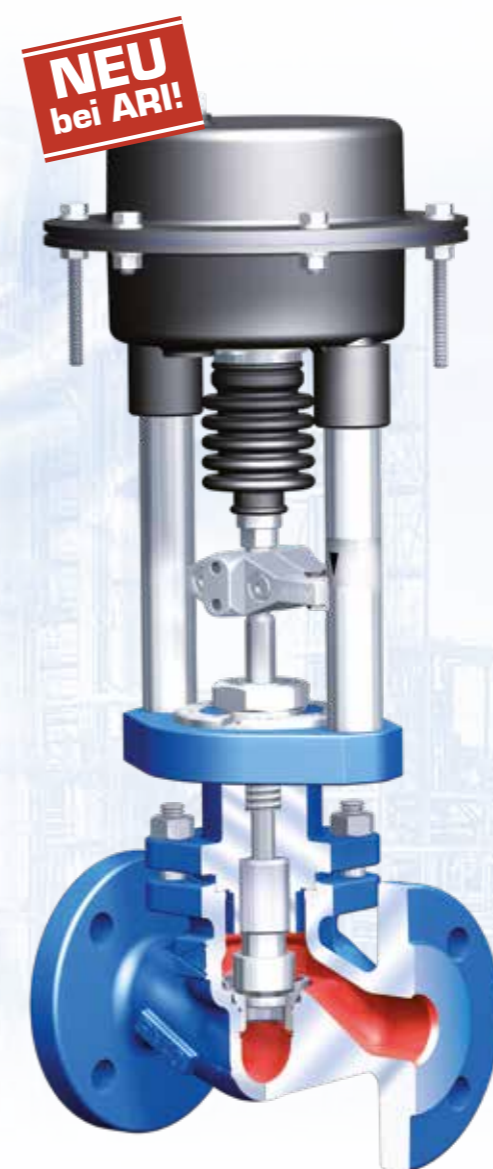
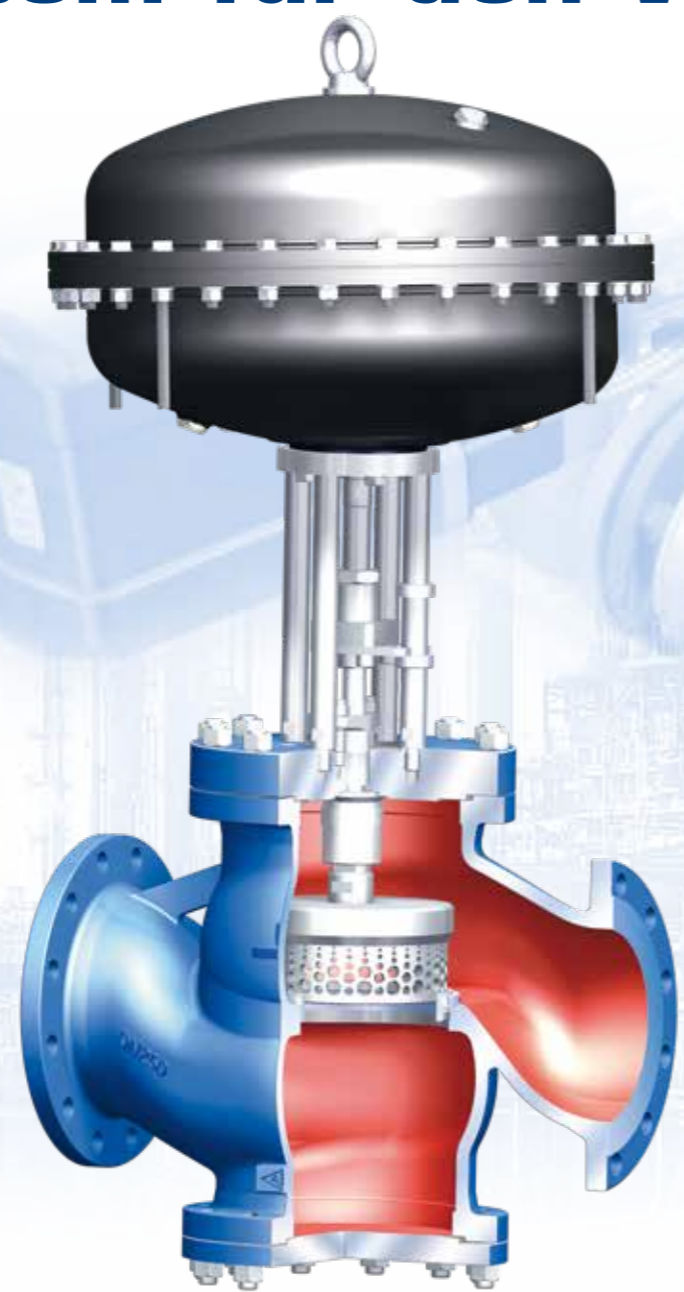
Kontaktieren Sie uns unter info.vertrieb@ari-armaturen.com

Regeln

Ihr Regelsystem für den variablen Industrie-Einsatz!



STEVI® Pro



STEVI® Vario



STEVI® Smart



STEVI® Pro
Das Hochleistungs-Stellventil



STEVI® Pro
Edelstahl-Variante mit Faltenbalg

NEU bei ARI!



STEVI® Vario
Das variabel-kompakte Stellventil



STEVI® Smart
Das Universal-Stellventil



STEVI® Smart
3-Wege-Ventil



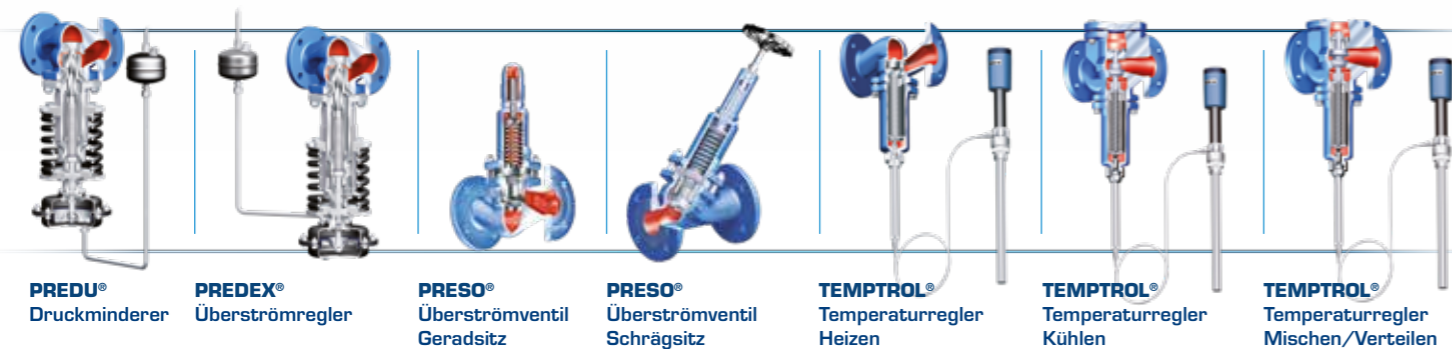
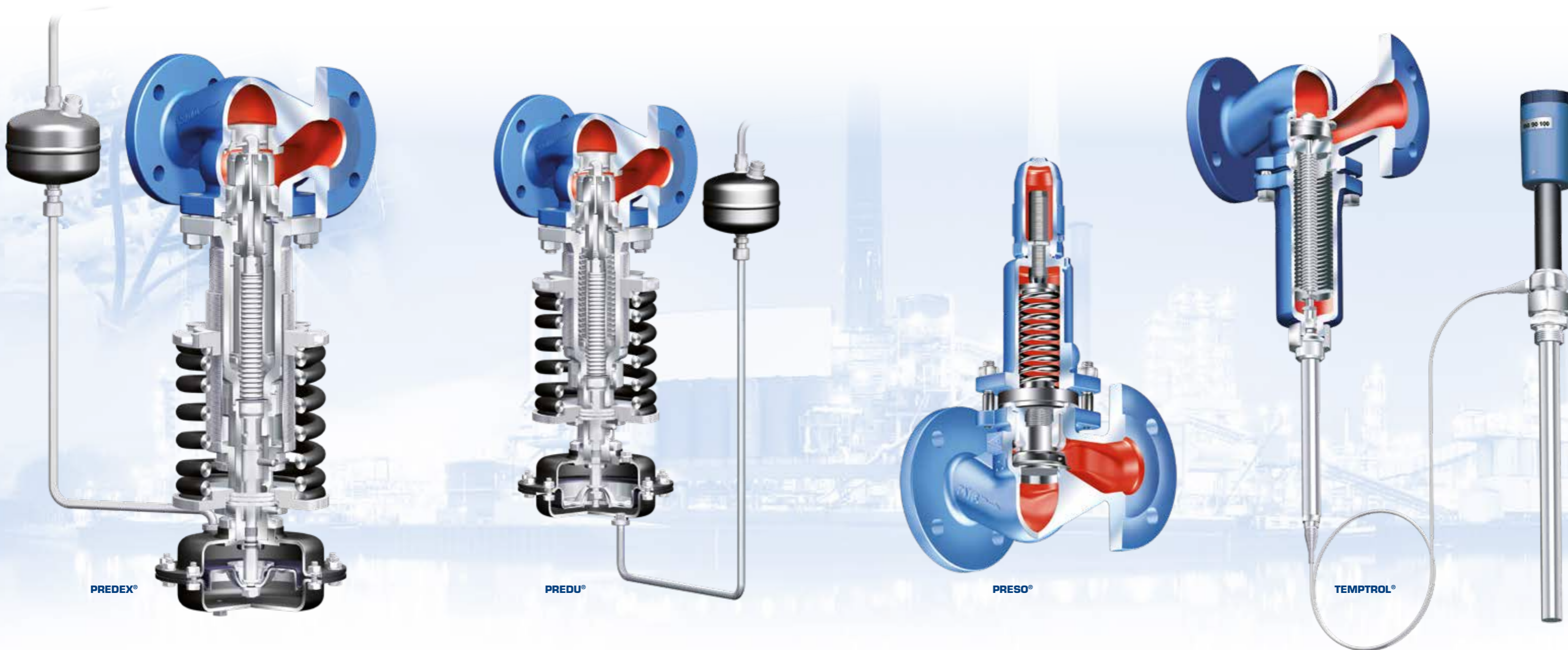
STEVI® 405/460
Das automatisierte Absperr-Ventil

- Langlebig durch millionenfach bewährte Spindelabdichtungen mit nochmals optimierter Standzeit (federbelastete PTFE-Dachmanschetten und EPDM-Abdichtungen)
- Ideales Handling durch um 360° drehbare Antriebe
- Flexibel durch austauschbare und variierbare Innengarnitur (mind. 4 Kvs-Werte sowie zahlreiche unterschiedliche Kennlinien und Kegelformen)
- Präzise und langlebig durch Vermeidung von Vibrationen auch bei höherem dp (stabile Schafführung)
- Optimales Handling durch platzsparenden Einbau und reduzierte Gewichte (niedrige Bauhöhe)

Kegel-Ausführung: Parabol-Kegel / Loch-Kegel / druckentlasteter Kegel / Laternenkegel / Weichdichtungskegel
Größen: DN 15-500
Druckstufen: PN 16-40, ANSI 150 und 300
Aktorik: elektrische oder pneumatische Antriebe
Gehäuse-Werkstoffe: z.B. Grauguss, Sphäroguss, Stahlguss, Edelstahl (1.4408 oder 1.4581), ASME-Werkstoffe
Durchfluss-Medien: Kühlsole, Warmwasser, Heißwasser, Kältemittel, Dämpfe, Gase...

Regeln ohne Hilfsenergie

Wirtschaftlich, wartungsarm und zuverlässig



PREDU® Druckminderer
 PREDEX® Überströmregler
 PRESO® Überströmventil Geradsitz
 PRESO® Überströmventil Schrägsitz
 TEMPROL® Temperaturregler Heizen
 TEMPROL® Temperaturregler Kühlen
 TEMPROL® Temperaturregler Mischen/Verteilen

■ ARI-PREDU® Druckminderer

Ventil schließt bei steigendem Druck HINTER dem Ventil. Membrangesteuert. Leistungsstark
Werkstoffe: Grauguss, Sphäroguss, Stahlguss, Edelstahl
Druckstufen: PN 16-40, ANSI 150 und 300
Anschlüsse: Flansch
Nennweiten: DN 15-150

■ ARI-PREDEX® Überströmregler

Ventil öffnet bei steigendem Druck VOR dem Ventil. Membrangesteuert. Leistungsstark
Werkstoffe: Grauguss, Sphäroguss, Stahlguss, Edelstahl
Druckstufen: PN 16-40, ANSI 150 und 300
Anschlüsse: Flansch
Nennweiten: DN 15-150

■ ARI-PRESO® Überströmventil

Ventil öffnet bei steigendem Differenzdruck. Direktgesteuert. Die wirtschaftliche Alternative – für kleine Leistungen.
Werkstoffe: Grauguss, Sphäroguss, Stahlguss, Edelstahl
Druckstufen: PN 16
Bauform: DG-Form, Schrägsitz
Nennweiten: DN 15-100

■ ARI-Temptrol® Mechanischer Temperaturregler

Ventil schließt bzw. öffnet bei Temperaturanstieg. Exakte und einfache Sollwerteneinstellung. Auch als 3-Wege-Misch- oder Verteilventil.
Werkstoffe: Grauguss, Rotguss, Sphäroguss, Stahlguss, Edelstahl
Druckstufen: PN 16-40,
Anschlüsse: Flansch, Gewinde,
Nennweiten: DN 15-100

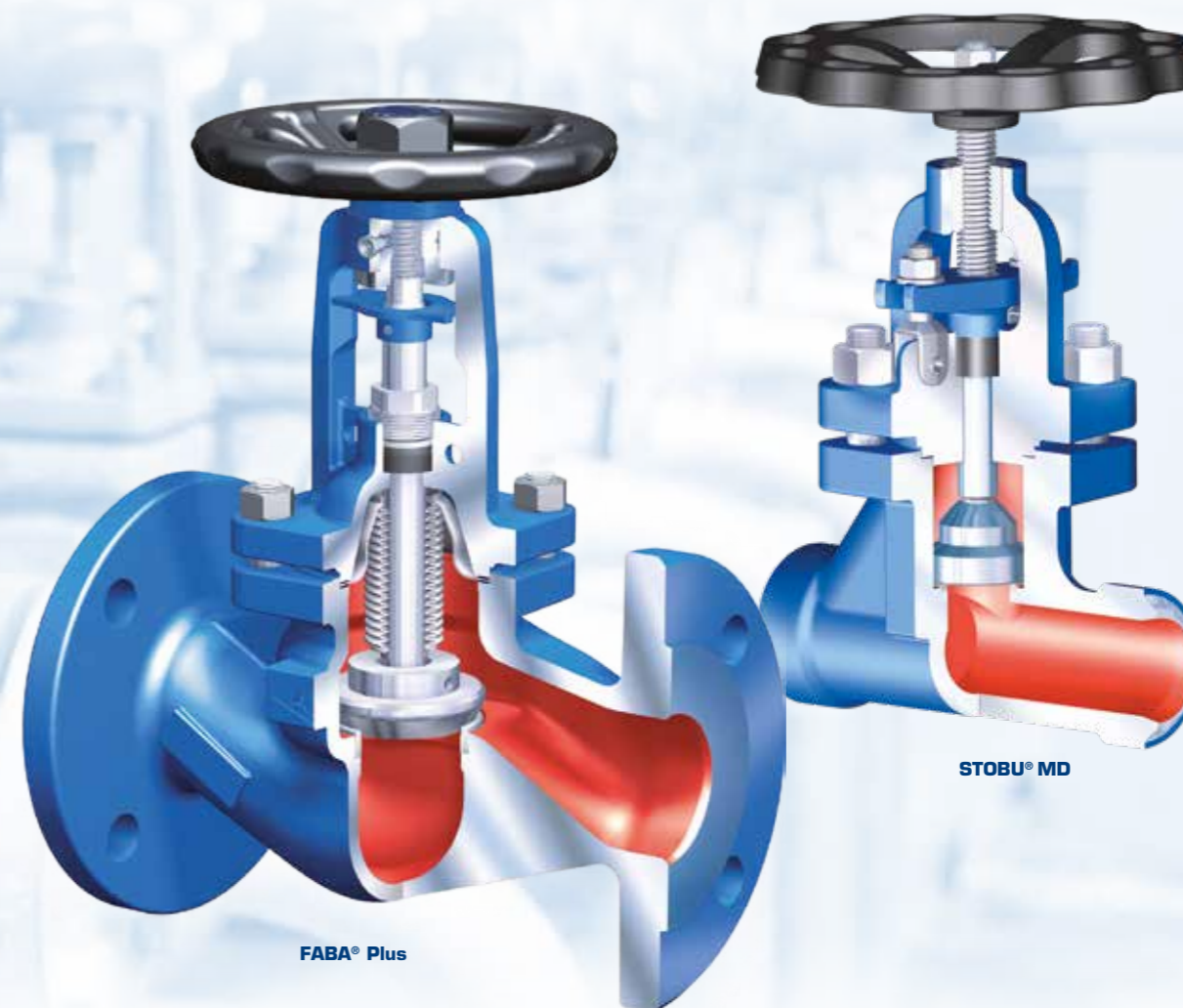
Absperren

Die neue Generation mit der 100% dicht-Technologie!



NEU bei ARI:
Mit Schweißenden!

ZETRIX®



FABA® Plus

STOBU® MD

NEU bei ARI!
Gewindeflansch Class
600 (PN 63/100)



ZETRIX®
Prozessarmatur



STOBU®
Stopfbuchs-
Absperrentile



FABA®-Plus
Faltenbalg-
Absperrentile



FABA®-Supra I/C
Faltenbalg-
Absperrentile



FABA®-Supra
MD PN 63-160
Mitteldruck



ZIVA®
weichdichtende
Absperrenklappen



CHECKO®
Rückschlagventile

■ **ARI-ZETRIX® 3-fach exzentrische, metallisch dichtende Absperrenklappe**

Werkstoffe: Stahlguss, Edelstahl, ASME-Werkstoff
Druckstufen: PN16-40, ANSI 150, 300 und 600
Anschlüsse: Doppelflansch, Gewindeflansch, Schweißende
Nennweiten: DN80-1200
Aktorik: pneumatische, elektrische, hydraulische Antriebe

■ **ARI-FABA® metallisch dichtendes Absperrentil mit Spindelabdichtung durch Faltenbalg**

Werkstoffe: Grauguss, Sphäroguss, Stahlguss, Schmiedestahl, warmfester Stahl
Druckstufen: PN16-40, ANSI 150 und 300
Anschlüsse: Flansch, Schweißende, Schweißmuffe, Gewindeanschluß
Nennweiten: DN15-400
Aktorik: pneumatische Antriebe

■ **ARI-STOBU® metallisch dichtendes Absperrentil mit Spindelabdichtung durch Stopfbuchse (Reingraphit)**

Werkstoffe: Grauguss, Sphäroguss, Stahlguss, warmfester Stahl
Druckstufen: PN16-160
Anschlüsse: Flansch, Schweißenden
Nennweiten: DN10-500
Aktorik: elektrische oder pneumatische Antriebe für Druckstufen PN63-160

Sichern

Variabel und sicher. In mehr als 35.000 Varianten!

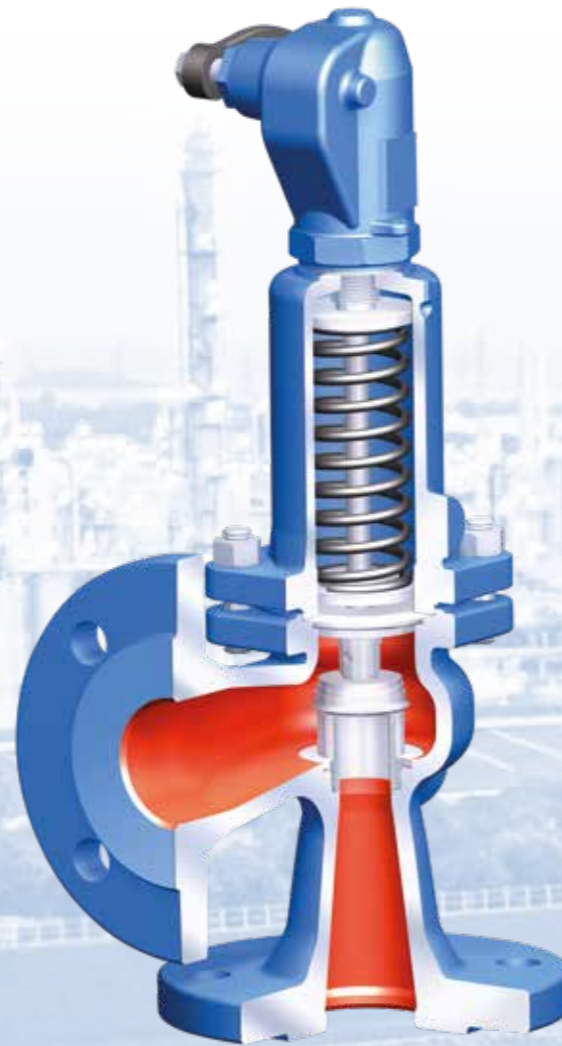
NEU bei ARI!
Alle Baureihen bis DN 250
jetzt auch in Edelstahl
(inkl. Edelstahl Faltenbalg)

CE Zertifiziert gemäß
EN ISO 4126-1
(PED 2014/68 EU)

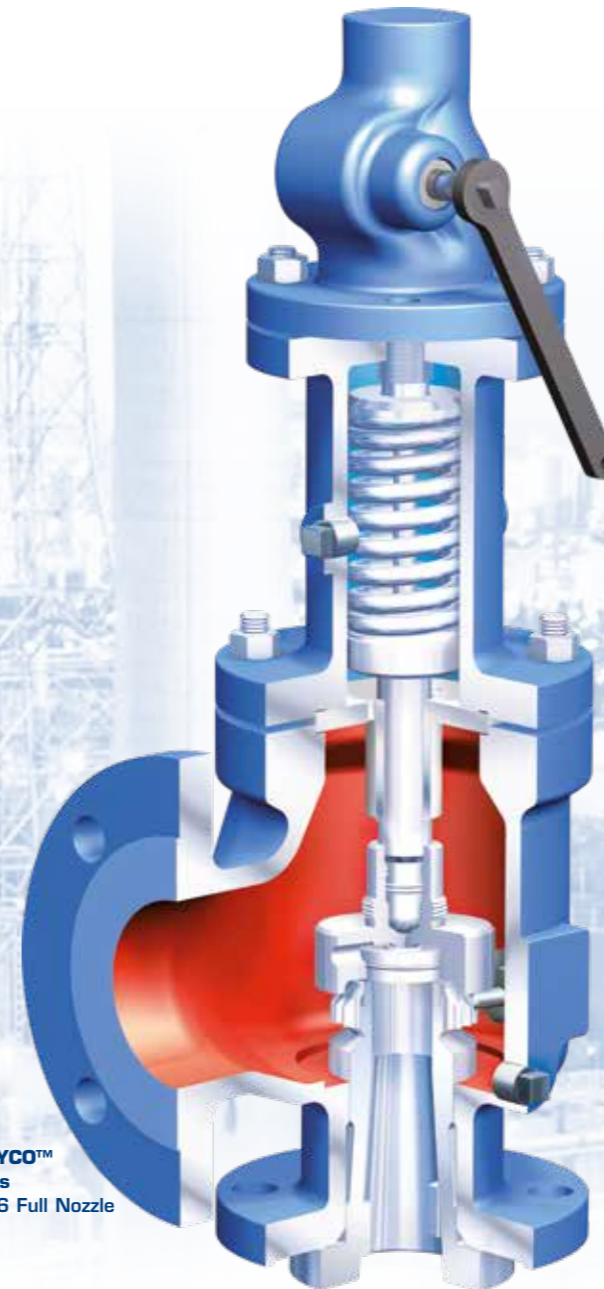
UV Zertifiziert nach
ASME-Code
mit UV-Stamp



SAFE



SAFE P



ARI-REYCO™
R-Series
API 526 Full Nozzle



ARI-REYCO™
RL40/41-Series



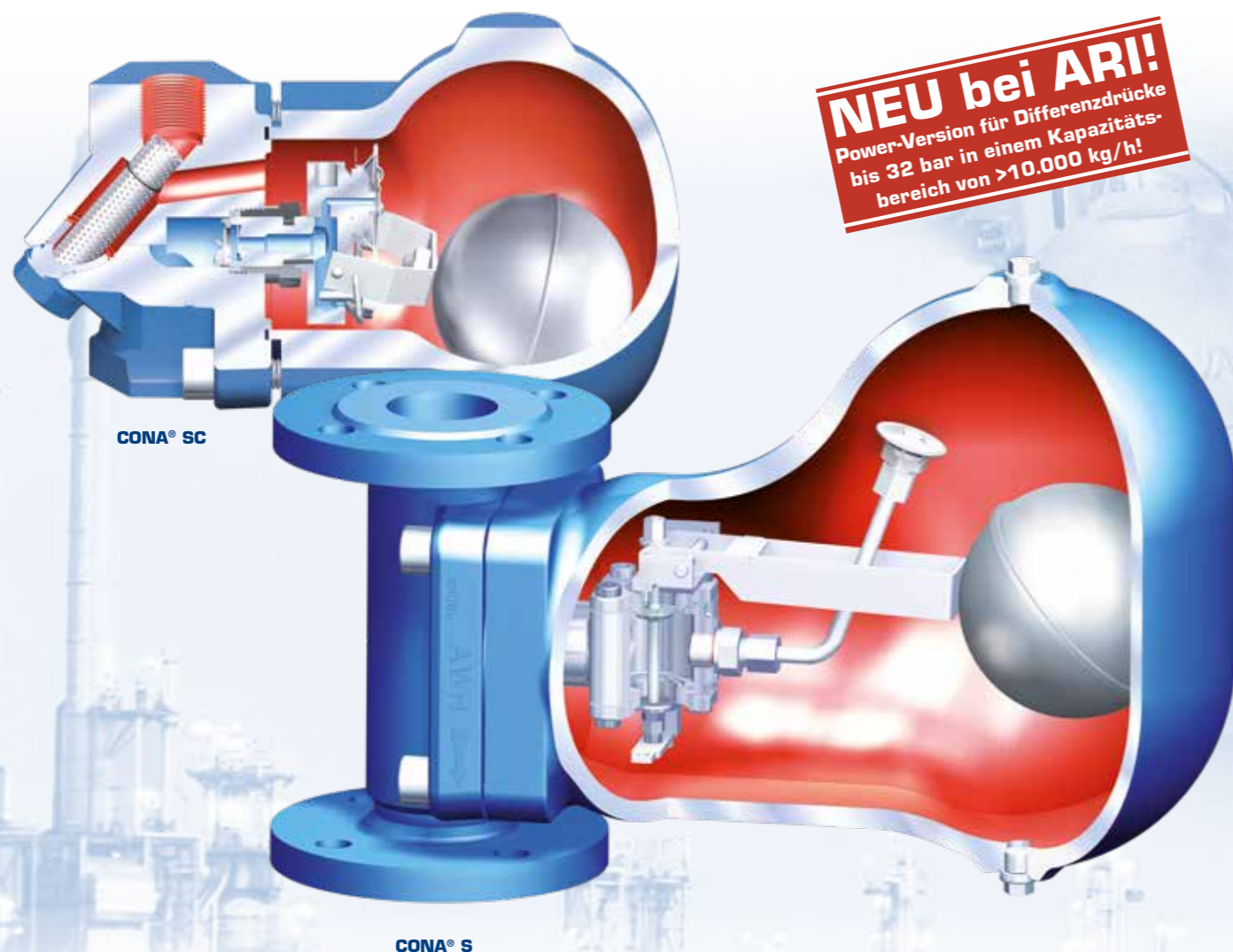
SAFE Vollhub- Sicherheitsventile	SAFE P Normal- Sicherheitsventile	SAFE TCP / TCS Für hohe Drücke bis PN 100	SAFE-SN ANSI Semi-Nozzle	ARI-REYCO™ R SERIES ASME Sec. VIII, API 526 Full Nozzle Gewinde	ARI-REYCO™ RL Series ASME Sec. VIII,	SAFE Combi-R Berstscheibe	SAFE Combi-C Wechselventil
---	--	--	------------------------------------	--	--	-------------------------------------	--------------------------------------

- **Ausführungen:** Geschlossene Haube, offene Haube, mit Anlüftung, ohne Anlüftung (gasdicht)
- **Ausrüstung:** EPDM-Faltenbalg, Edelstahlfaltenbalg Weichdichtungskegel, Berstscheibe
- **Einsatzbereiche:** zum Abblasen von Dämpfen, Gasen, Flüssigkeiten und Wasserdampf aus Druckbehältern und Dampfkesseln
- Noch wirtschaftlicher durch **SAFE-Check**, dem neuen SAFE-Prüfservice für Sicherheitsventile im eingebauten Zustand (zum Patent angemeldete Vorrichtung zur Prüfung ohne Erhöhung des Kesseldrucks bei laufender Anlage; kein Mediumverlust)
- Null Leakage durch die innovative Premium-Weichdichtung SHR. Jetzt bis max. **+220°C** für Dampf und Heißwasser!

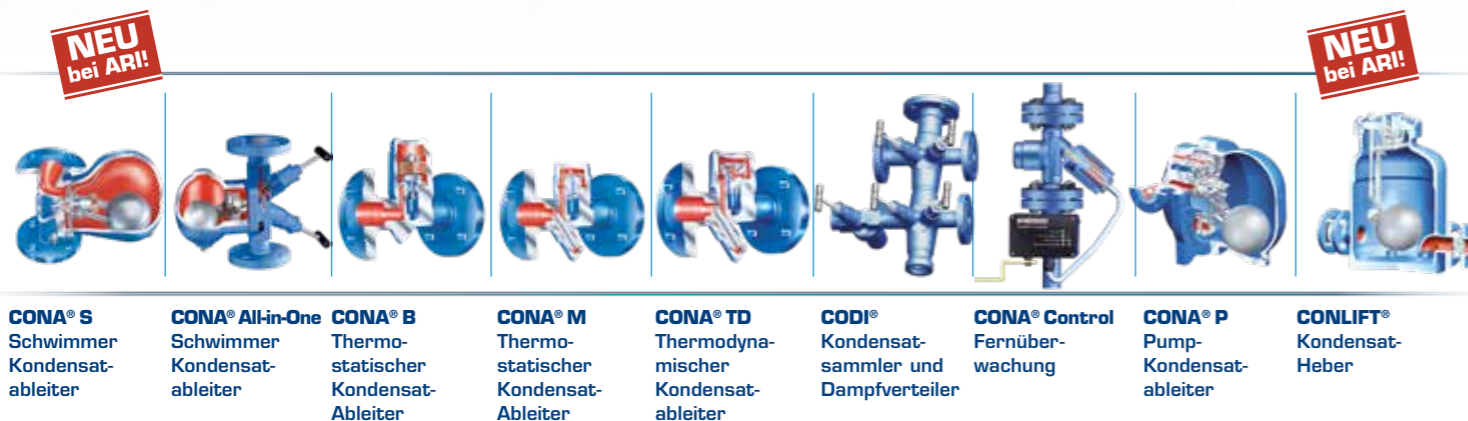
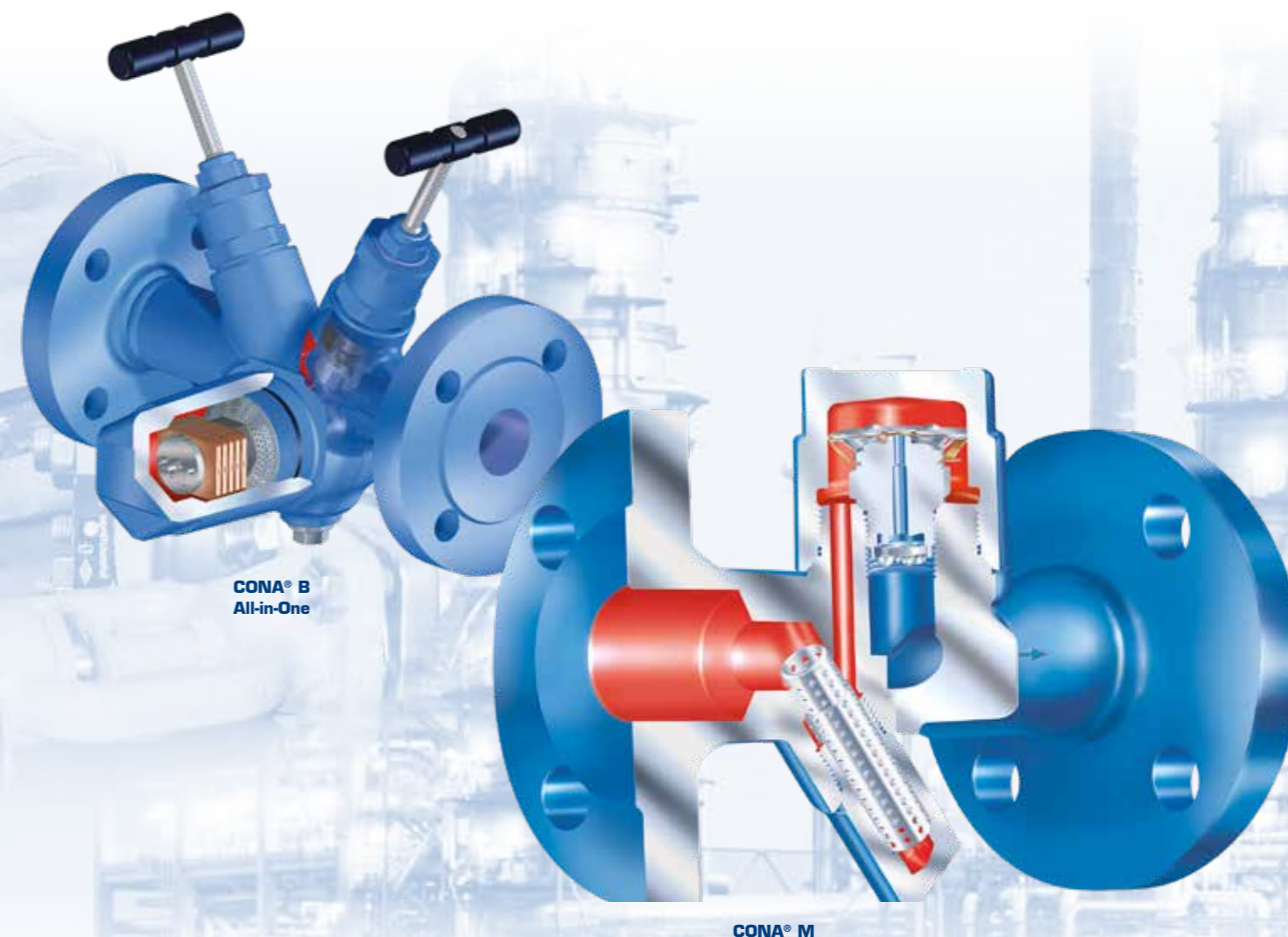
Nennweiten: DN 15-250, NPS ½"-10"
Druckstufen: PN 16-100, ANSI 150-2500
Ansprechdrücke: 0.2 bar bis 100 bar, 5 psi bis 6000 psi
Werkstoffe: Grauguss, Sphäroguss, Stahlguss, Edelstahl, ASME-Werkstoffe
Sonderwerkstoffe: Monel, Duplex, Super Duplex und Hastelloy auf Anfrage

Ableiten

Wirtschaftlichkeit durch Energie-Einsparung!



NEU bei ARI!
Power-Version für Differenzdrücke bis 32 bar in einem Kapazitätsbereich von >10.000 kg/h!



NEU bei ARI!

NEU bei ARI!

- CONA® S** Schwimmer-Kondensatableiter
- CONA® All-in-One** Schwimmer-Kondensatableiter
- CONA® B** Thermo-statischer Kondensatableiter
- CONA® M** Thermo-statischer Kondensatableiter
- CONA® TD** Thermo-dynamischer Kondensatableiter
- CODI®** Kondensatsammler und Dampfverteiler
- CONA® Control** Fernüberwachung
- CONA® P** Pump-Kondensatableiter
- CONLIFT®** Kondensat-Heber

■ **CONA®-S/-SC Schwimmer-Kondensatableiter**
Zur Entwässerung von Wärmeüberträgern, kein Rückstau von Kondensat

■ **CONA®-B Bimetall-Kondensatableiter**
Zur Entwässerung von Dampfnetzen - mit Option der gezielten Kondensat-Unterkühlung für hohe Energie-Ausnutzung und Minimierung der Nachverdampfung (durch Kondensat-Anstau)

■ **CONA®-M Membrankapsel-Kondensatableiter**
Mit der Option zur Entwässerung von Dampfnetzen – mit der gezielten Kondensat-Unterkühlung für hohe Energie-Ausnutzung und Minimierung der Nachverdampfung (durch Kondensat-Anstau)

■ **CONA®-TD Thermo-dynamische Kondensatableiter**
Klein, praktisch, anwenderfreundlich, separate Regelpatrone und Wärmekammer vor Ort austauschbar

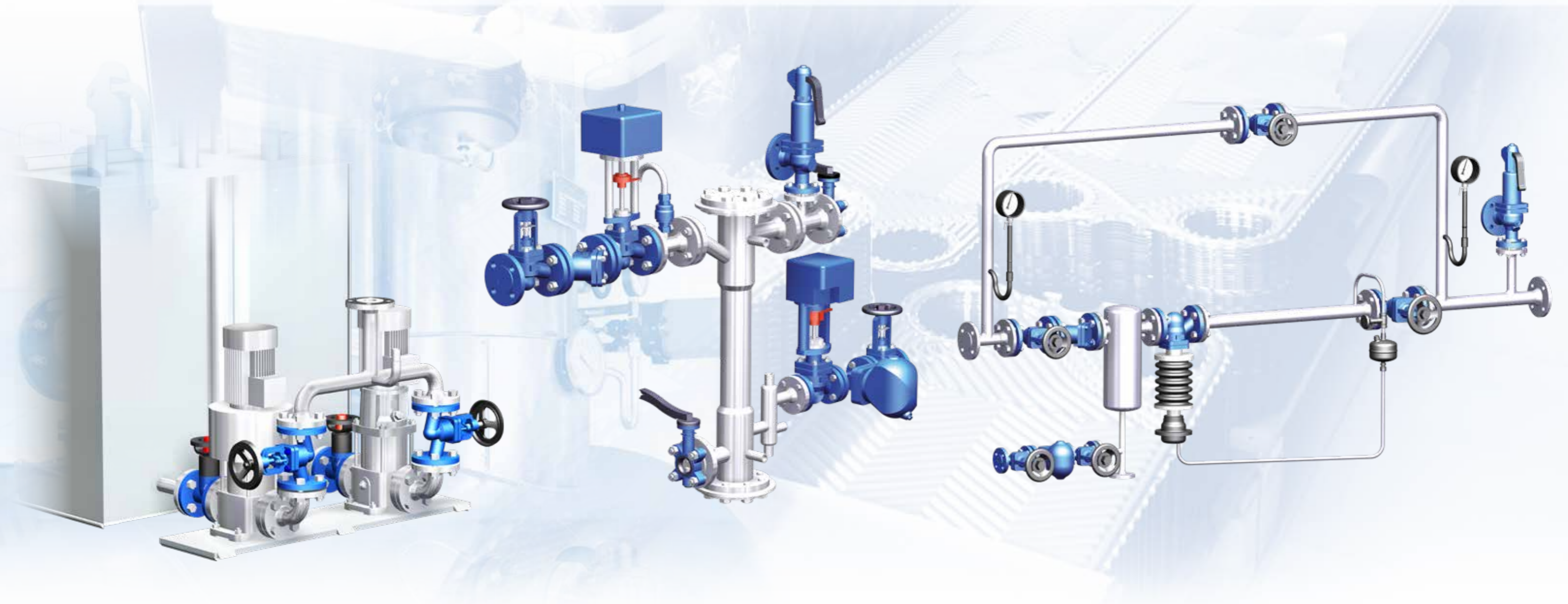
■ **CONA®-All-in-One Kompaktes Ableiten durch Multi-Valving!**
Integriertes System aus Ableiter, Absperrventil, Schmutzfänger, Rückschlagventil und Ablassventil!

■ **CODI® Collector / Distributor**
Zum Sammeln und Verteilen von Kondensat, Dampf, Flüssigkeiten

■ **CONA®-P Der Pump-Kondensatableiter**
Zur störungsfreien Regelung von Dampfverbrauchern bei negativen Druckverhältnissen. Bei positiver Druckdifferenz Funktion als konventioneller Schwimmer-Ableiter.

Nennweiten: DN 15-100
Druckstufen: PN 16-630, ANSI 150-2500
Werkstoff: Grauguss, Späroguss, Schmiedestahl, Stahlguss, Warmfester Stahl, Edelstahl, ASME-Werkstoffe

Kompetenz für Wärmetechnik



CORsys®

- Kondensatrückspeiseanlage zum Sammeln und Rückführen von anfallendem Kondensat zur Wiederverwendung
- Prozesssicher durch abgestimmte Einzelkomponenten
- Trockenlauf und Überlauf-Schutz
- Redundanter Pumpenschutz (zwei Pumpen)

ENCOsys®

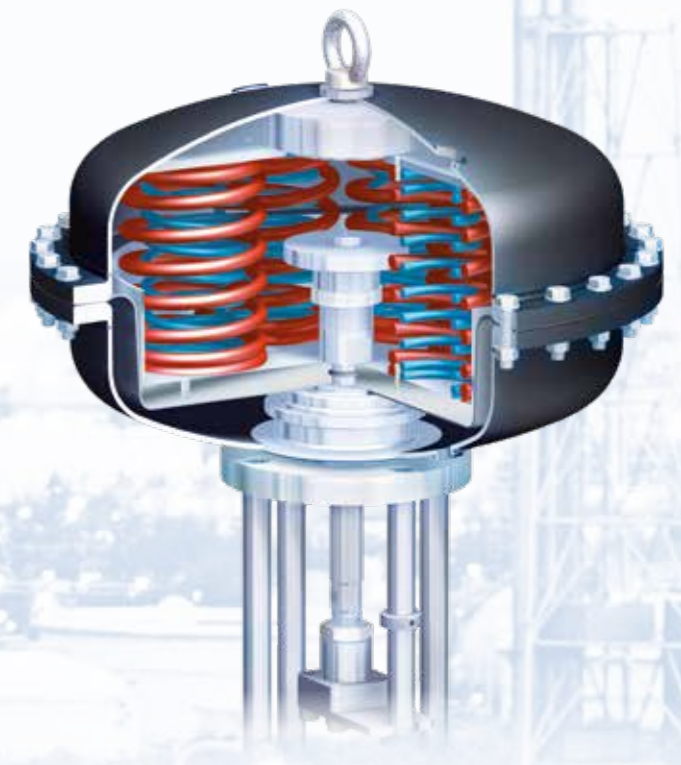
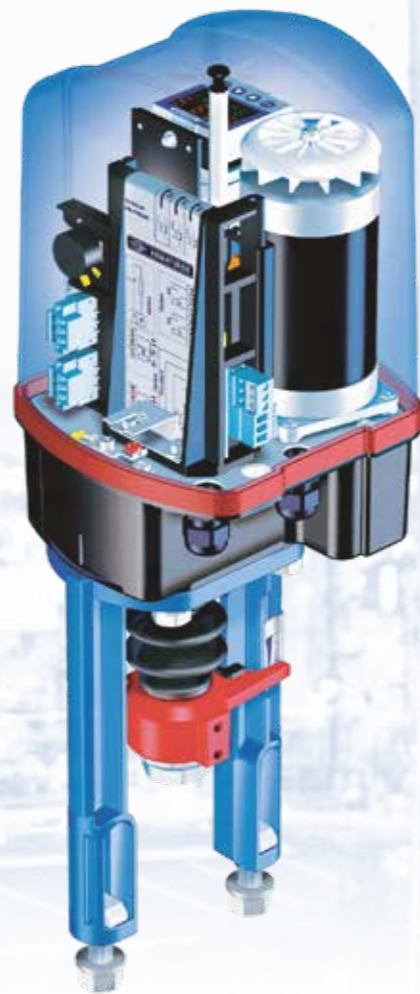
- Rohrbündelwärmetauscher mit bis zu 20.000 KW Leistung
 - Rohrbündelwärmetauscher in kompakter und wartungsarmer Ausführung
 - sehr präzise Regelung und schnelle Reaktionszeiten bei Lastwechsel
- effiziente Energieausnutzung

PREsys®

- Druckreduzierstation ohne Hilfsenergie oder mit elektro-pneumatischer Regelung
- Prozesssicher durch abgestimmte Einzelkomponenten
- Trockener und sauberer Prozessdampf wahlweise mit Separator (Dampftrockner)
- Redundante oder einfache Bypass-Ausführung

Pneumatische und elektrische ARI-Antriebe

Variable und intelligente Antriebstechnologie



Elektrische ARI-Antriebe PREMIO® und PREMIO®-Plus 2G

- BLDC-Motor für deutlich reduzierten Energieverbrauch
- Komfortableres Bedienfeld mit variablen Stellgeschwindigkeiten
- Verbesserte Economy- Funktion für längere Lebensdauer
- Sicherheitsfunktion und LED-Statusanzeige
- **Stellkräfte:** von 2,2kN, 5kN, 12kN, 15kN und 25kN

- **Zulässige Umgebungstemperatur:** von -20°C bis +70°C
Einsetzbar für unterschiedlichste Spannungen
(Wechselspannungen von 90-264V AC 47-63Hz sowie
Gleichspannungen von 137-370V DC) (PREMIO® Plus 2G)
3~ 400 V 50/60 Hz
- **Stellungsregler:** wählbares analoges Stellsignal 0-10V oder
4-20mA

Pneumatische ARI-Antriebe DP

- Leistungsstark durch hohe Feder-Stellkräfte (hohe Schließdrücke)
- Praktisch durch reversierbare Wirkungsrichtung
- Wirtschaftlich durch günstiges Größen-/Leistungs-Verhältnis
- Variabel durch vielfältiges Zubehör (Stellungsregler, Magnetventile, Endschalter ...)

- Bis zu 2800 cm² Membranfläche (DP 35)
- **Größen:** Membran-Flächen 80-2800 cm²
- **Stellkräfte:** 490-83.000 N
- **Maximal zulässiger Stelldruck:** 6 bar
- **Wirkungsweisen:** Feder schließt / Stelldruck schließt
Gehäusesitz

Ihr starker Partner – in mehr als 60 Ländern weltweit

Für Regeln – Absperren – Sichern – Ableiten – Systemtechnik



● Branch offices
● Agents

Wir leben Technik

Hochqualifizierte ARI-Ingenieure entwickeln nach neuesten Methoden die Produkte der Zukunft. Strengste Selektion bereits bei der Auswahl der Lieferanten garantiert darüber hinaus Toppqualität schon bei den verwendeten Materialien. Modernste Produktionstechnologien lassen keinen Platz für Fehler.

Und ein dicht gestaffeltes Vertriebssystem berät Sie kompetent vor Ort mit Vertriebspartnern in mehr als 60 Ländern weltweit und eigenen Niederlassungen in Österreich, Dänemark, Großbritannien, Frankreich, Spanien, Italien, Russland, den USA, Indien, China, Malaysia, Singapur und Dubai.

Sie sind Profi, wenn es um den Einsatz von Qualitäts-Schwerarmaturen geht. Und Sie wollen die Vorteile eines leistungsstarken Partners. Denn nur so optimieren Sie Ihre Gewinne.

Lösungen nach Maß

20.000 Produkte in mehr als 200.000 Varianten bieten Ihnen je nach Einsatzbereich nahezu unbegrenzte Möglichkeiten und somit individuelle Produktlösungen nach Maß.

Regelventile, Druckminderer, Überströmregler, Temperaturregler ohne Hilfsenergie, Klappen, Absperrventile, Sicherheitsventile, Kondensatableiter, Messtechnologien und Systeme wie Druckreduzierstationen, Wärmetauscher und Kondensatrückspeise- und -hebeanlagen. – Für Sie ein Höchstmaß an Flexibilität und damit Wirtschaftlichkeit.



Qualität, die sich rechnet

Die kontinuierliche Qualitätsüberwachung in allen Phasen der Produktion dokumentiert sich in etwa 20 System-Zulassungen von Abnahme- bzw. Klassifikationsgesellschaften wie z.B. Det Norske Veritas, Lloyd's Register Quality Assurance, Germanischer Lloyd, SELO (China), CCS (China), Korean Register, Russian Maritime Register of Shipping, TR ZU (EAC), Rostechnadzor (Russland) und vielen weiteren mehr.

Qualität made by ARI – für Sie Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und garantierte Sicherheit.

Qualität made by ARI

Ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Sicherheit!

Ventil-Typ		DN	PN	Gehäuse-Werkstoffe					Durchfluss-Medien *										
				Grauguss	Sphäroguss	Stahlguss	Schmiedestahl	Edelstahl	Warmfester Stahl	Kältemittel	Kühlssole	Kaltwasser	Warmwasser	Heißwasser	Wasserdampf	Wärmeträger-Öl	Gase	Dämpfe	
Stellventile	STEVI® Smart	15 - 500	16 / 25 / 40	◆	◆	◆		◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	STEVI® Vario	15 - 100	16 / 25 / 40	◆	◆	◆		◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	STEVI® Pro	15 - 250	16 / 25 / 40	◆	◆	◆		◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
		1" - 8"	Class 150 / 300			◆				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Druckminderer	PREDU®	15 - 150	16 / 25 / 40	◆	◆	◆						◆	◆	◆	◆		◆	◆	
	PREDU® ANSI	1" - 6"	Class 150 / 300			◆						◆	◆	◆	◆		◆	◆	
Überströmregler	PREDEX®	15 - 150	16 / 25 / 40	◆	◆	◆						◆	◆	◆	◆		◆	◆	
	PREDEX® ANSI	1" - 6"	Class 150 / 300			◆						◆	◆	◆	◆		◆	◆	
Überströmventil	PRESO®	15 - 100	16	◆	◆	◆		◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Temperaturregler	TEMPROL®	15 - 100	16 / 25 / 40	◆	◆	◆		◆			◆	◆	◆	◆	◆	◆			
Faltenbalgventile	FABA®-Plus	15 - 400	16 / 25 / 40	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	FABA®-Plus ANSI	1/2" - 10"	Class 150 / 300			◆	◆			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	FABA®-Supra	15 - 400	16 / 25 / 40			◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
		10 - 100	63 / 100 / 160			◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
FABA®-Supra ANSI	1/2" - 10"	Class 150 / 300			◆	◆			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆		
Stopfbuchsventile	STOBU®	15 - 500	16 / 25 / 40	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
		10 - 100	63 / 100 / 160			◆	◆		◆			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Absperrventile in Dreiwegenform	STOBU® 017	15 - 250	16 / 25 / 40	◆		◆													
Absperrklappen	ZESA® / GESA®	25 - 500	6 / 10 / 16			◆						◆	◆					◆	
	ZIVA®-Z / ZIVA®-G	25 - 600	6 / 16			◆						◆	◆					◆	
	ZETRIX®	80 - 1200	10 / 16 / 25 / 40 / 63 / 100			◆		◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	ZETRIX® ANSI	3" - 48"	Class 150 / 300 / 600			◆		◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Abschlammventile	STEVI®BBD	25 - 50	40			◆						◆	◆	◆	◆				
Rückschlagventile	CHECKO®V	15 - 500	16 / 25 / 40	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	CHECKO®D	10 - 100	63 / 100 / 160			◆	◆		◆			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Schmutzfänger		15 - 500	16 / 25 / 40	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
		10 - 100	63 / 100 / 160			◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Sicherheitsventile	SAFE	15 - 250	16 / 40 / 100	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	SAFE-SN ANSI	1" - 6"	Class 150 / 300			◆		◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	ARI-REYCO™ R Series	1" - 8"	Class 150-2500			◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	ARI-REYCO™ RL Series	1/2" - 2"	Class 150-2500			◆		◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Berstscheiben	ARI-SAFE Combi R	20 - 250	16 / 40					◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	ARI-REYCO Combi R	3/4" - 10"	Class 150 / 300 / 600					◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Wechselventile	ARI-SAFE Combi C	25 - 250	16 / 40			◆		◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	ARI-REYCO Combi C	1" - 10"	Class 150 / 300 / 600			◆		◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Kondensatableiter	CONA®	8 - 100	16 - 630	◆	◆	◆	◆	◆	◆						◆		◆	◆	
	CONA® ANSI	1/4" - 4"	Class 150 - 2500			◆	◆	◆	◆						◆		◆	◆	
	CONLIFT®	25/25 - 80/50	16		◆			◆	◆				◆	◆			◆	◆	
	CONA® P	25 - 50	16		◆										◆		◆	◆	
Absperrventile	EURO-WEDI®	15 - 200 / 1/2"-6"	6 / 16	◆								◆	◆						
Strangreguliertventile	ASTRA®	15 - 500	16	◆	◆					◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	ASTRA®-Plus	15 - 500	16		◆					◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	

ARI-Produktvielfalt

Regeln



Regelventile
STEVI® Pro
(BR 422/462, 470/471)



STEVI® Vario
(BR 448/449)



STEVI® Smart
(BR 423/463, 425/426,
440/441, 450/451)



Regeln ohne Hilfsenergie
PREDU® / PREDEX® / PRESO® / TEMPTROL®

Absperren



Prozessarmaturen
ZETRIX®



Klappen
ZIVA®



Faltenbalg-Ventile
FABA® Plus / FABA® MD
FABA® Supra I/C



Stopfbuchs-Ventile
STOBU® / STOBU® MD

Sichern



Sicherheits-Ventile (DIN/EN)
SAFE



Sicherheits-Ventile (DIN/EN)
SAFE TCP



Sicherheits-Ventile (API 526, ASME)
ARI-REYCO™



Sicherheits-Ventile (ASME)
ARI-REYCO™ RL-series

Ableiten



Kondensatableiter CONA®
(Bimetall- / Schwimmer- /
Membran- / Thermo-dynamisch),
Überwachungssysteme
CONA® Control



Kondensatsammler
und Dampfverteiler
CODI® zum Sammeln / Verteilen
von Dampf, Kondensat,
Flüssigkeiten



Kondensatableiter mit Multi-
Valving CONA® „All-in-One“
(inkl. Absperrventil, innenliegendes
Sieb und Rückfluss-Sicherung,
Ablassventil)



Mechanische Pumpsysteme
CONLIFT®, CONA® P

Systemtechnik



z.B. Druckreduzierstation
PREsys®



z.B. Wärmetauscher
ENCOsys®



z.B. Kondensatrückspeiseanlage
CORsys®



z.B. Speisewasserbehälter
mit Entgaserdom

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



www.ari-armaturen.com