

ARI-Produktvielfalt

Regeln



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



STEVI® Vario
(BR 448/449)



STEVI® Pro
(BR 422/462, 470/471, 472)



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

Absperren



Prozessarmatur
ZETRIX®



Klappe
ZIVA®



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



Stopfbuchs-Ventile
STOBU®

Sichern



Sicherheits-Ventile (DIN)
SAFE



Sicherheits-Ventile
SAFE TCP



Sicherheits-Ventile (API 526)
ARI-REYCO™



Sicherheits-Ventile (ANSI)
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®



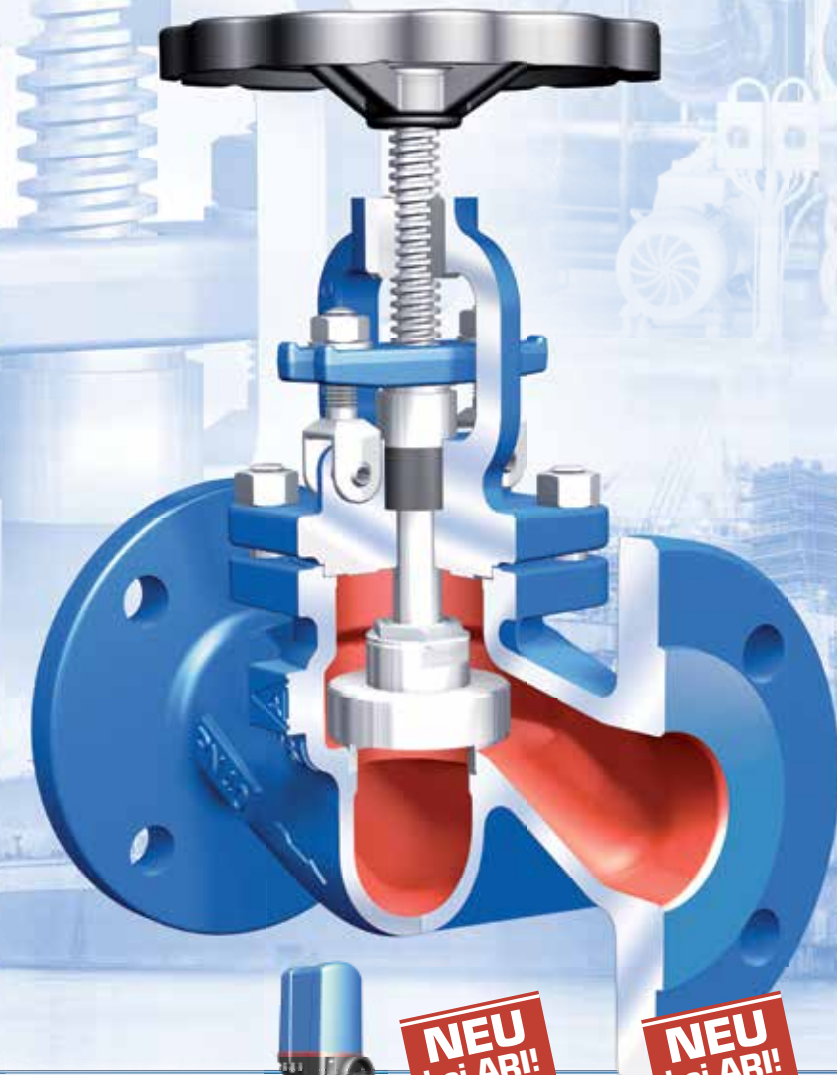
z.B. Speisewasserbehälter
mit Entgaserdom

Ausgabe 02/2017 - Technische Änderungen vorbehalten

Neu: STOBU® für PN 63-160 – jetzt bis DN 100!

STOBU®

Ihre Stopfbuchs-Alternative.
Variabel, langlebig, „Two-in-One“!



Durchgang,
Flansch



Eck, Flansch



Schweißenden,
mit E-Antrieb

**NEU
bei ARI!**



Mitteldruck,
Schweißenden

**NEU
bei ARI!**



Mitteldruck,
Flansch, mit
P-Antrieb

**NEU
bei ARI!**



Mitteldruck,
Schweißenden, mit
nicht steigendem
Handrad

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

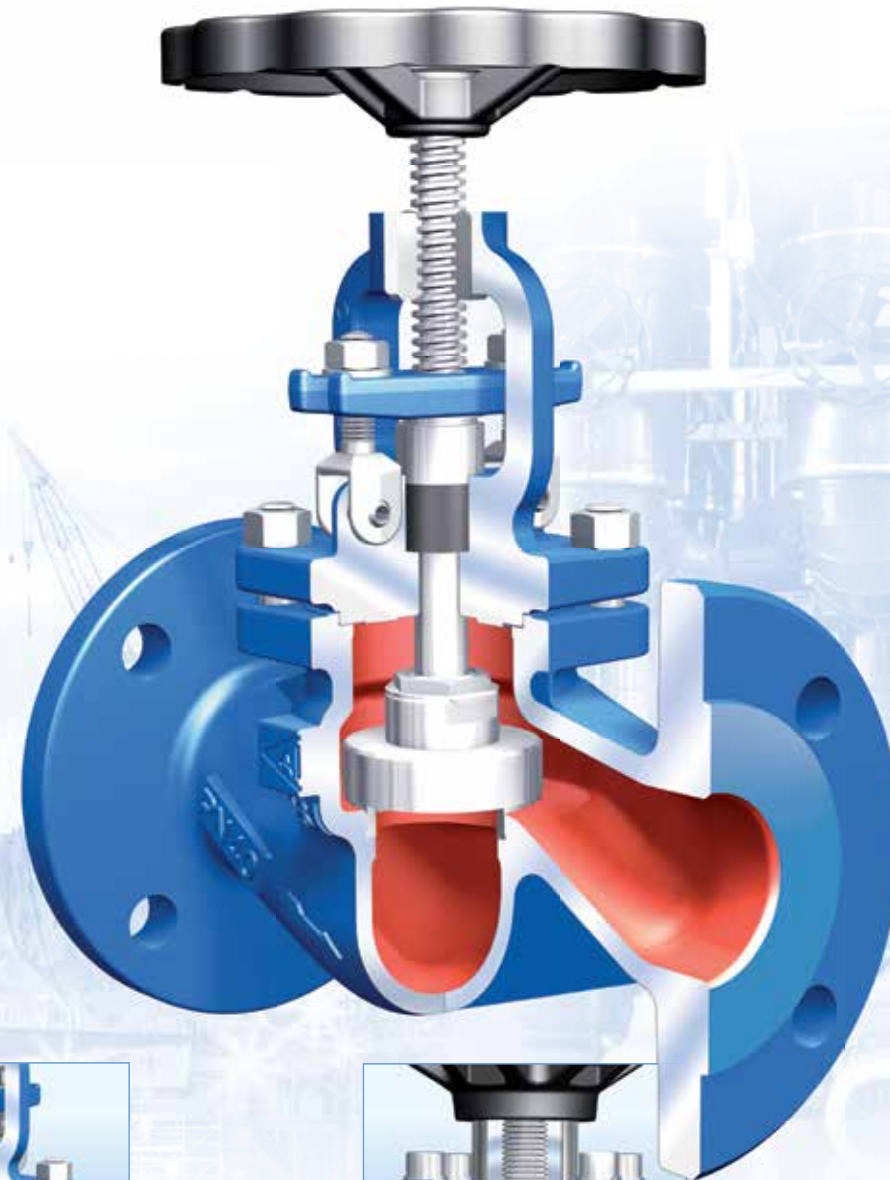
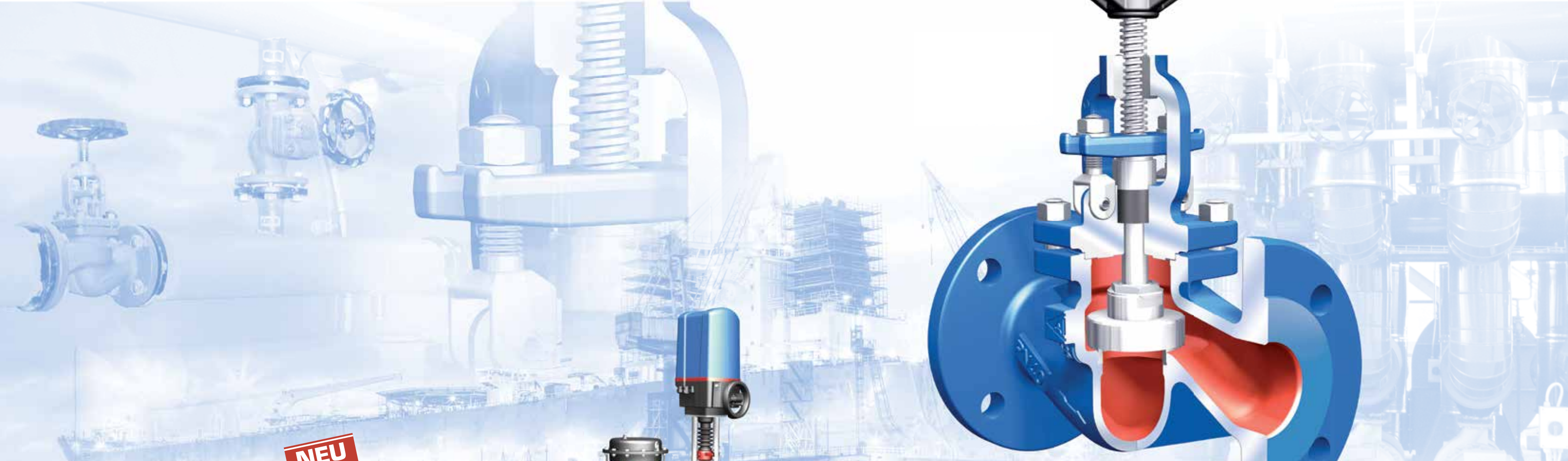


www.ari-armaturen.com



STOBU®

Zuverlässig und servicefreundlich – Für robustes Absperrn in Industrie, Chemie und Schiffbau



Gepürfte Sicherheit: federbelastete Stopfbuchse gem. EN ISO 15848-1/TA-Luft

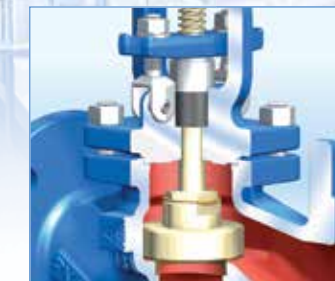
NEU bei ARI!



Vielfalt: Neu – STOBU® für PN 63-160 – jetzt bis DN 100



Vielfalt: auf Wunsch mit E/P-Antrieben



Vielfalt: z.B. Meerwasser-Ausführung



Optimales Handling: nicht steigendes Handrad (PN 63-160)



Wirtschaftlichkeit: „Two-in-One“ (loser Kegel mit Rückstellfeder – dadurch zusätzliche Funktion als absperrbares Rückschlagventil)

- Servicefreundlich durch einfachen Austausch der Stopfbuchspackung
- Ideales Handling durch leichtes Nachziehen über Stopfbuchsbrille
- Dauerhaft dicht durch prägepolierten Schaft
- Langlebig durch Bügelnuss mit Gewindebuchse
- Servicefreundlich durch feste Verbindung der Klappschrauben mit dem Bügeldeckel
- Optimale Dichtheit durch ideales Härtegefälle Kegel/Sitz

- Langlebig durch Oberflächenvergütung (stellitiert) Kegel/Sitz
- Doppelte Sicherheit durch zusätzliche Rückdichtung – neu: jetzt bis DN 100!
- Optimale Dichtheit nach außen durch gekammerte Deckeldichtung
- Ideales Handling durch nicht steigendes Handrad
- Geprüfte Sicherheit durch federbelastete Stopfbuchse gem. EN ISO 15848-1/TA-Luft

Flexibel im Einsatz durch große Varianten-Vielfalt:

Kegel-Varianten: Drosselkegel, loser Kegel mit Rückstellfeder, Entlastungskegel, Weichdichtungskegel

Sonderausführungen: z.B. Endlagenschalter (mechanisch oder induktiv), Kettenrad

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten: z.B. Meerwasser-Ausführung gem. DIN 86251 (Sitzring und Kegel z.B. in CUSN10-CU / Spindel z.B. in CUSN8)

STOBU® PN 16-40

Nennweiten: DN 15-500

Werkstoffe: Grauguss, Sphäroguss, Stahlguss, Schmiedestahl, SA216 WCB, SA105, Edelstahl 1.4408

Medien: Dampf, Wasser

Temperatur: -60°C bis +450°C

STOBU® PN 63-160

Nennweiten: DN 10-100 (neu: DN 65-100!)

Werkstoffe: Stahlguss, Schmiedestahl, warmfeste Stähle

Temperatur: -10°C bis +550°C