

ARI-Produktvielfalt

STOBU®

Ihr Stopfbuchs-Ventil

VARIABEL, SERVICEFREUNDLICH, LANGLEBIG!

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)

Regler ohne Hilfsenergie
PREDU® / PREDEX® / PRESO® /
TEMPROL®

Absperren



Prozessarmaturen
ZETRIX®
High Performance-Armaturen
ZEDOX®

Klappen
ZESA®/GESA®/ZIVA®

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

Stopfbuchs-Ventile
STOBU®

Sichern



Sicherheits-Ventile
(DIN/EN)
SAFE

Sicherheits-Ventile
(DIN/EN)
SAFE TCP

Sicherheits-Ventile
(API 526, ASME)
REYCO® R

Sicherheits-Ventile (ASME)
REYCO® RL

Ableiten



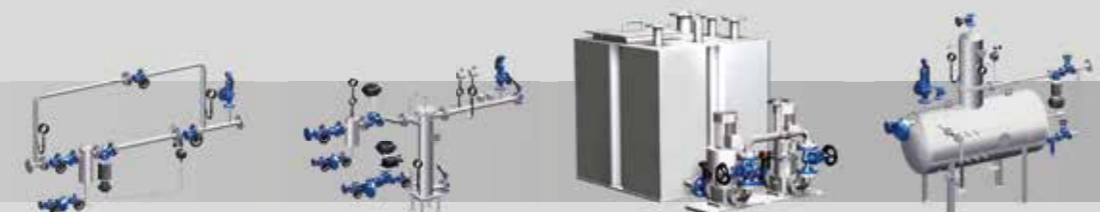
Kondensatableiter CONA®
(Bimetall-/ Schwimmer- /
Membran- / Thermo-dynamisch),
Überwachungssysteme
CONA® Control

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, Ablasventil)

Mechanische Pumpsysteme
CONLIFT®, CONA® P

Systemtechnik



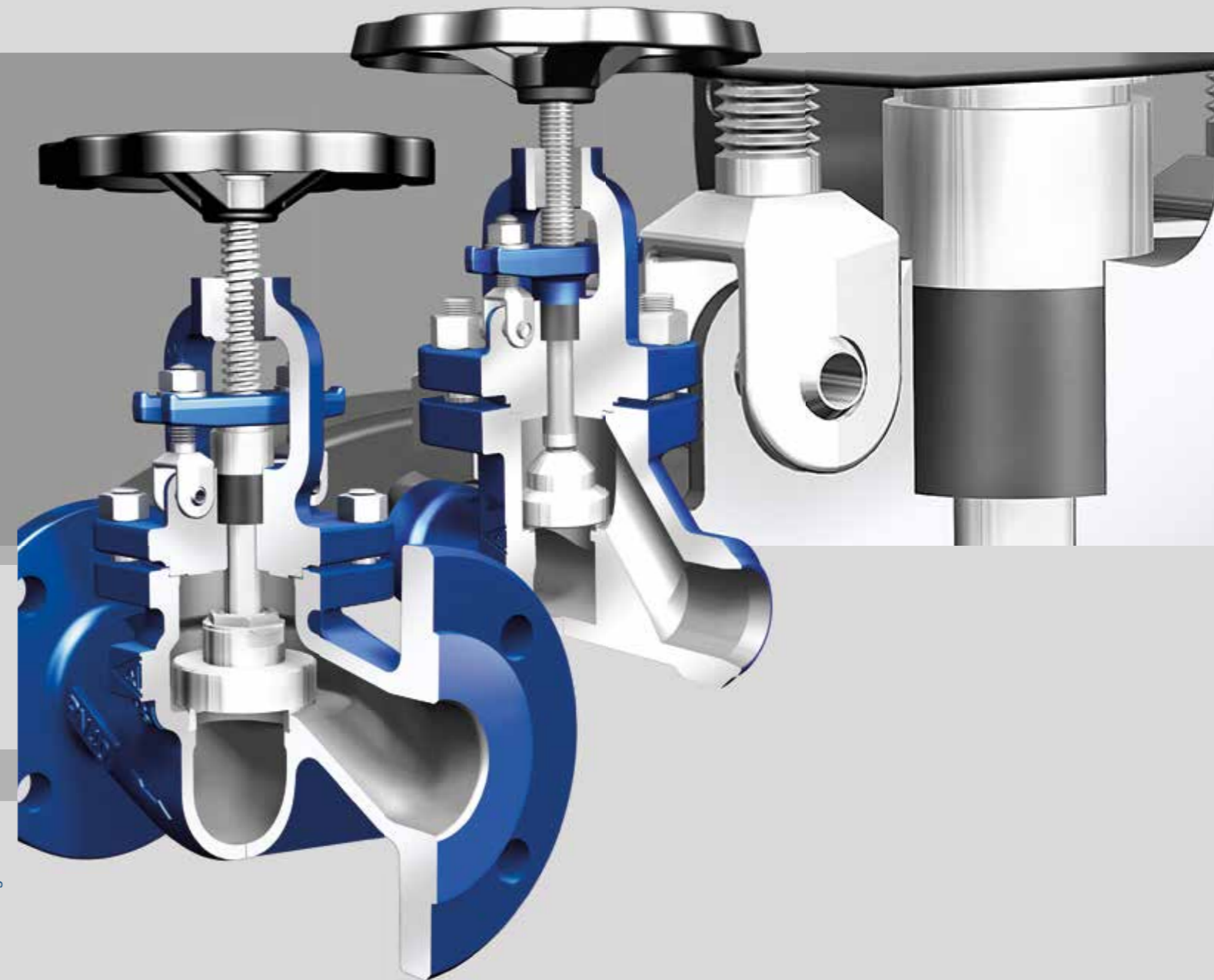
z.B. Druckreduzierstation
PREsys®

z.B. Wärmetauscher
ENCOsys®

z.B. Kondensatrückspeise-
anlage CORsys®

z.B. Speisewasserbehälter
mit Entgaserdom

Ausgabe 02/2021 - Technische Änderungen vorbehalten



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



www.ari-armaturen.com



STOBU®

Zuverlässig und bewährt –
Für robustes Absperren in Industrie, Chemie und Schiffbau



- 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

Werkstoffe: Stahlguss, Schmiedestahl, warmfeste Stähle

Temperatur: -10°C bis +550°C



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



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



Vielfalt: auf Wunsch mit elektrischen oder pneumatischen 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 absperbares Rückschlagventil)