

VARIABEL, SERVICEFREUNDLICH, LANGLEBIG!

Regeln



Stellventile
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®/
TEMPROL®

Absperren



Prozessarmaturen
ZETRIX®
Hochleistungsarmaturen
ZEDOX®



Klappen
ZESA®/GESA®/ZIVA®



Faltenbalgventile
FABA® Plus, FABA® Supra I/C



Stopfbuchsventile
STOBU®

Sichern



Sicherheitsventile
(DIN/EN)
SAFE



Sicherheitsventile
(DIN/EN)
SAFE TCP



Sicherheitsventile
(API 526, ASME)
REYCO®



Sicherheitsventile (ASME)
REYCO® RL-Series

Ableiten



Kondensatableiter
CONA® (Bimetal/Schwimmer/
Membran/thermodynamisch),
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
Rückflusssicherung, Ablasventil)



Mechanische Pumpsysteme
CONLIFT®, CONA® P

Systemtechnik



Druckreduzierstation
PREsys®



Wärmetauscher
ENCOSys®

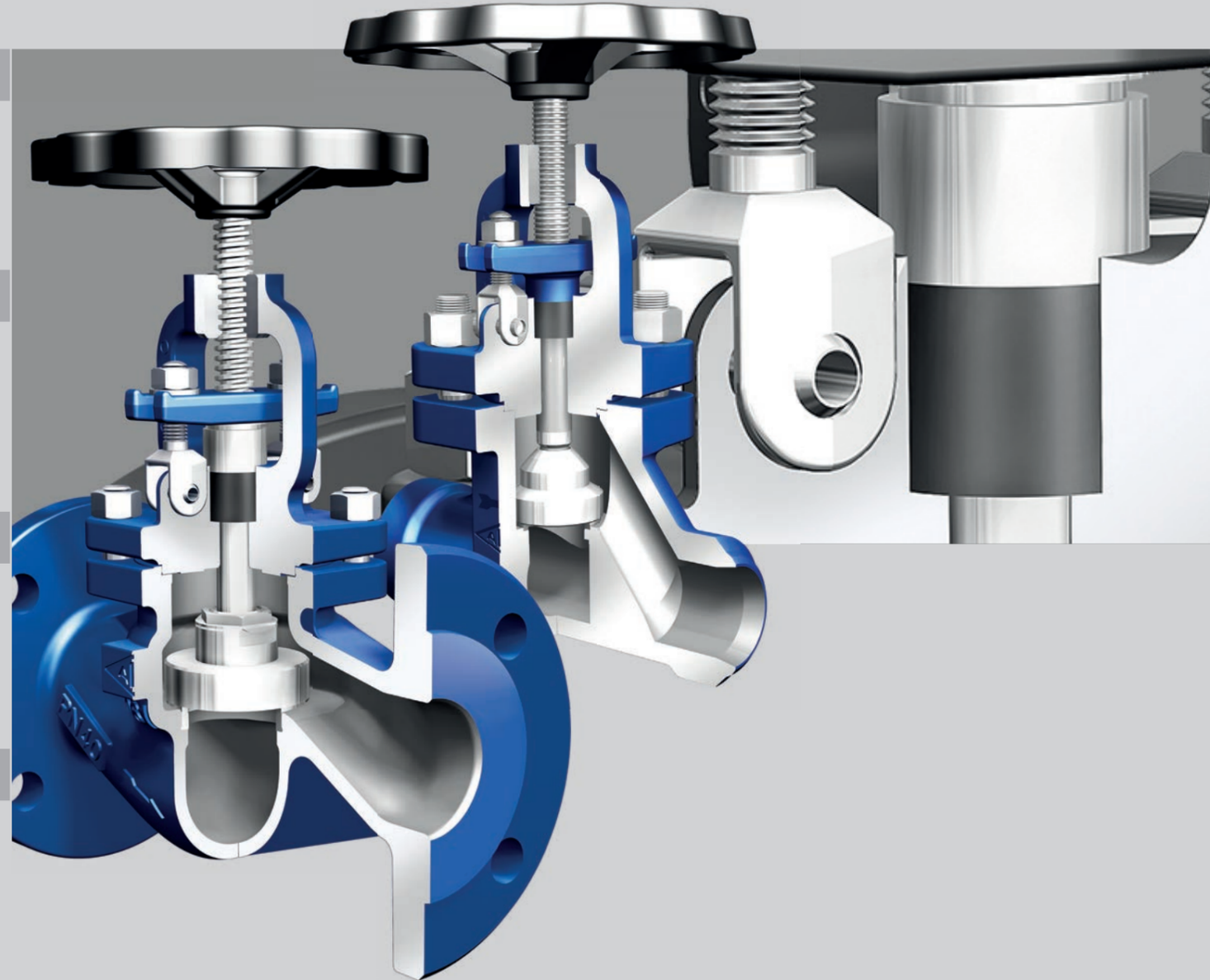


**Kondensatrückspeise-
anlage** CORsys®



**Speisewasserbehälter
mit Entgaserdom**

Ausgabe 02/2024 – technische Änderungen vorbehalten





- 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 Variantenvielfalt:

Kegelvarianten: 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

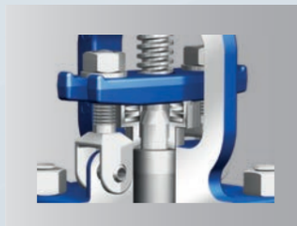
Temperatur: -60 °C bis +450 °C

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



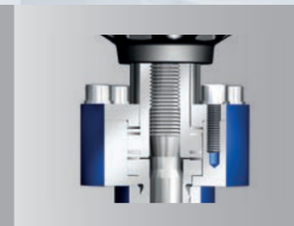
Vielfalt: neu – STOBU® für PN 63 – 160 – jetzt bis DN 100



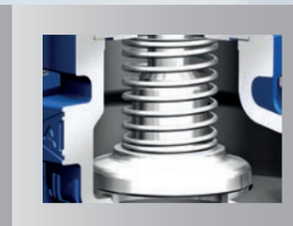
Vielfalt: auf Wunsch mit elektrischen oder pneumatischen Antrieben



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)