SAFE/REYCO®

MEHR ALS 35.000 VARIANTEN IN DIN EN UND ASME



SAFE

Ihre Sicherheit mit System! NEU! SAFE/SAFE SN jetzt mit SHR*







Jetzt bis DN 250 auch in Edelstahl



Sie wollen mehr Leistung:

- Durch Anwendung modernster Konstruktionsmerkmale (hochgezogener Sitz aus CrNi-Stahl, günstige Form der Strömungspartie, präzise Zentrierung und Führung von Kegel und Spindel).
- Durch Nennweitenerweiterung: jetzt DN 15-250.
- Durch lösbare Hubhilfe mehr Servicefreundlichkeit.
- Durch Einsatz in der Chemie: Aufrüstung mit Berstscheibe, Edelstahlfaltenbalg und Näherungsschalter.



Lange Lebensdauer durch EPDM-Faltenbalg und EPDM-Kegel in Heizungsanlagen, Wasserversorgung und Aufbereitung.



SHR-Weichdichtung: null Leckage durch Premium-weichdichtung SHR für Dampf und Heißwasser (jetzt bis max. +220 °C).

Sie wollen mehr Sicherheit:

- Durch Bauteilprüfungen des VdTÜV.
- Durch ASME-Zertifizierung des National Board (USA).
- Durch standardmäßigen Ausgleichskolben und Abschirmhülse bei Edelstahlfaltenbalgausführung.
- Durch Minimierung der Dichtstellen (Edelstahlfaltenbalgvariante von SAFE/SAFE P/SAFE TC).

SHR-Weichdichtung Steam-/Hot Water Resistance (SHR)

Sie wollen mehr Wirtschaftlichkeit:

- Durch Kosteneinsparung (Langlebigkeit durch gehärteten Kegel).
- Durch vereinfachten Service (abnehmbare Hubhilfe am Kegel).
- Durch Langlebigkeit (KTL-Beschichtung der Feder).
- Durch übersichtliches Sortiment: ökonomische Auswahl der Federn (große, einheitliche Bereiche des Einstelldrucks).



Servicefreundlich durch lösbare Hubhilfe, dadurch leichtes Nachläppen des Kegels möglich.



Integrierte Sensorik, Näherungsschalter; für die Zustandsüberwachung in der Warte.

- Durch noch effektiveres Arbeiten: Nutzen auch Sie das Auslegungsprogramm ARI-myValve®.
- Durch SAFE-Check, den neuen SAFE-Prüfservice für Sicherheitsventile im eingebauten Zustand (Vorrichtung zur Prüfung ohne Erhöhung des Kesseldrucks bei laufender Anlage; kein Mediumverlust).



Ihr Komplettprogramm nach API 526





Präzises Ansprechverhalten, Wendekegel, optimale Kegelzentrierung – bis 6000 psi (414 bar)!

- Leistungsstark: Einsatz im Öl-/Gasbereich (REYCO®).
- Fexibel: optional in den Werkstoffen Monel, Duplex, Super Duplex und Hastelloy.
- Handlingstark: servicefreundlich durch Wendekegel (beidseitig einsetzbare Dichtplatten).
- Langlebig: hohe Lebensdauer, da korrosionsbeständig durch Faltenbälge in Inconel 625 und zur Gegendruckkompensation.
- Zuverlässig & beständig: präzise Wiederholgenauigkeit des Ansprechdrucks sowie höhere Lebensdauer durch sichere Düsenzentrierung (Gewinde der Düse nahe am Sitz).
- Funktionssicher: hohe Funktionssicherheit durch optimale
 Zentrierung des Kegels auf dem Sitz (zweiteilige Spindel).
- Flexibel: multifunktional umbaubar durch Baukastensystem (standardisierte Innengarnitur).



Düsenzentrierung nahe am Sitz – für ein präzises Ansprechverhalten. Wendekegel (beidseitig einsetzbare Dichtplatten); handlingstark und servicefre undlich



Optional mit nachrüstbarem Faltenbalg. Faltenbälge Standard in Inconel 625.



Mehr Optionen in unterschiedlichen Flanschausführungen bis ANSI 2500 möglich. Auch als Schweißende und Schweißmuffe erhältlich

- Gleiche Innenteile unabhängig vom Einsatzmedium (Dämpfe, Gase und Flüssigkeiten).
- Flexibel & handlingstark: breite Einsatzmöglichkeit durch normierten O-Ring-Weichdichtungskegel.
- Handlingstark: gleicher Stellring pro Ventilgröße (Kennbuchstaben).
- REYCO®: zertifizierte Sicherheit durch EC-Type Examination (Module B), Quality-Assurance-System (Module D) und Konformitätserklärung nach PED 2014/68/EU.

Technik im Überblick

Bauart EN und ASME

Direkt wirkend, federbelastet

Ausführungen

Geschlossene Haube, offene Haube, mit Anlüftung, ohne Anlüftung (gasdicht)

Ausrüstung

EPDM-Faltenbalg, Edelstahlfaltenbalg, Weichdichtungskegel, Berstscheibe, Wechselventil, Näherungsschalter, Heizmantel

Einsatzbereiche

Zum Abblasen von Dämpfen, Gasen, Flüssigkeiten und Wasserdampf aus Druckbehältern und Dampfkesseln

EN-Standard

Nennweite: DN 15 – 250 Nenndruck: PN 16 – 100 Ansprechdruck: 0,2 – 100 bar Jetzt bis DN 250 in Edelstahl – auch mit Edelstahl faltenbalg

EN-Werkstoffe / Temperaturen

EN-JL1040 -10 °C bis +300 °C EN-JS1049 -10 °C bis +350 °C 1.0619+N -60 °C bis +450 °C 1.4408 -60 °C bis +400 °C 1.4581 -60 °C bis +400 °C

Anforderungen

DIN EN ISO 4126, VdTÜV-Merkblatt 100, TRD 421/721. AD2000-A2

ASME-Standard

NPS 1/2 – 8" Class ANSI 150 – 2500

Ansprechdruck: 15 – 6000 psi (414bar)

ASME-Werkstoffe / Temperaturen

SA216WCC

-20 °F bis +800 °F (-29 °C bis +427 °C)

-20 °F bis +1000 °F (-29 °C bis +538 °C) SA352LCC

-51 °F bis +653 °F (-46 °C bis +345 °C)

SA351CF8M -321 °F bis +1000 °F (-196 °C bis +538 °C)

Sonderwerkstoffe

Monel, Duplex, Super Duplex und Hastelloy auf Anfrage

Anforderungen

ASME Code Section XIII (ehemals Section VIII Div. 1), API 526

SAFE Combi

Mit Wechselventilen und/oder Berstscheiben



SAFE Combi-C / REYCO® Combi-C: Die 100-%-Standby-Sicherheit selbst bei kritischen Medien!

- Doppelte Sicherheit: Combi-C SAFE/Wechselventil hält immer ein zweites SAFE auf stand-by. Bei laufendem Betrieb können Sie also jederzeit ohne Druck- oder Mediumverlust ein Ventil prüfen bzw. austauschen!
- Extra sicher durch Combi-R SAFE/Berstscheibe:
 100-% anlagendicht (kein Mediumverlust nach Bruch der Berstscheibe), stabile Anlagenfunktion (kein unkontrolliertes Herunterfahren der Anlage).



SAFE Combi-R – Null-Leckage erlaubt den Einsatz von Medien, die in Kontakt mit der Atmosphäre aushärten oder verkleben. Schützt das Sicherheitsventil vor Korrosion. Neu bei ARI®!

SAFE UND SAFE-P JETZT AUCH MIT NIEDERDRUCK-FALTENBALG

Ausgleichsfaltenbalg jetzt auch ab 0,3 bar



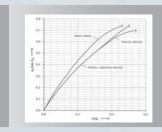
- Zuverlässig variable Gegendruckkompensation incl. redundanten Kompensationskolben
- Sicherer durch Gegendruckkompensation in Anwendungen mit einer gemeinsamen Abflussleitung
- Niederdruck-Ausgleichsfaltenbalg für Abblasesysteme in der chemischen Industrie
- Keine CDTP-Differenzdruckeinstellung erforderlich
- Redundant durch Primer- und Sekundärdichtung
- Schutz des Federraums und der Führung vor Schmutzpartikeln und aggressiven Medien. Vermeidung von Korrosion
 Verringerung der Brandgefahr in Thermoölanlagen
- Einhaltung der verschärften Emissionsgrenzwerte in Anlagen mit kritischen Medien gemäß EN ISO 15848-1, TA-Luft, VDI2440
- Einhaltung der Vorgaben aus den Anwendungen der Energieversorgung z.B. Diesel, Benzin, Bioethanol, Biodiesel, Biogase/Methan und Wasserstoff



Alle Baureihen DN 15 bis DN 250 mit Ausgleichsfaltenbalg ausrüstbar. Doppelte Sicherheit bei Edelstahl-Faltenbälgen DN 15 – 100 durch zusätzlichen Ausgleichskolben als Standard.



Waagerechter Einbau für kompakte Anlagen jetzt auch für SAFE und SAFE-P



Leistungsanpassung auch im Druckbereich von 0,2-3,5bar

ARI® PRODUKTVIELFALT



Regeln



STEVI® Vario (BR 448/449)



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



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





(BR 422/462, 470/471)

STEVI® Pro

Prozessarmaturen
ZETRIX®
Hochleistungsarmaturen
ZEDOX®



Klappen ZESA®/GESA®/ZIVA®



Faltenbalgventile FABA® Plus, FABA® Supra I/C



Stopfbuchsventile STOBU®



Sicherheitsventile (DIN/EN) SAFE



Sicherheitsventile (DIN/EN) SAFE TCP



Sicherheitsventile (API 526, ASME) REYCO®



Sicherheitsventile (ASME)
REYCO® RL-Series



Sichern



Kondensatableiter CONA® (Bimetall/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, Ablassventil)



Mechanische Pumpsysteme CONLIFT®, CONA® P

Systemtechnik



Druckreduzierstation PREsys®



Wärmetauscher ENCOsys®



Kondensatrückspeiseanlage CORsys®



Ausgabe 02/2024 - technische Änderungen vorbehalten

Speisewasserbehälter mit Entgaserdom

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

