ARI PRODUKTVIELFALT FÜR DIE GEBÄUDETECHNIK

Regeln

(dynamisch) ASTRA®DC



Regulierventil STEVI®423



Absperrklappe ZESA®

Regulierventil STEVI®H



Regeln ohne Hilfsenergie

TEMPTROL®

Absperrklappe ZIVA®G

Absperren

Absperrventil EURO-WEDI®

Weichdichtendes

Sichern



Abgleichen

Sicherheits-Ventile

Sicherheits-Ventile SAFE P

Weichdichtendes

Absperrventil

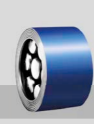
EURO-WEDI®



(statisch) ASTRA® Plus



bis max. +350°C



Sicherheits-Ventile

SAFE TC

Strangregulier-Ventil (dynamisch) ASTRA®D



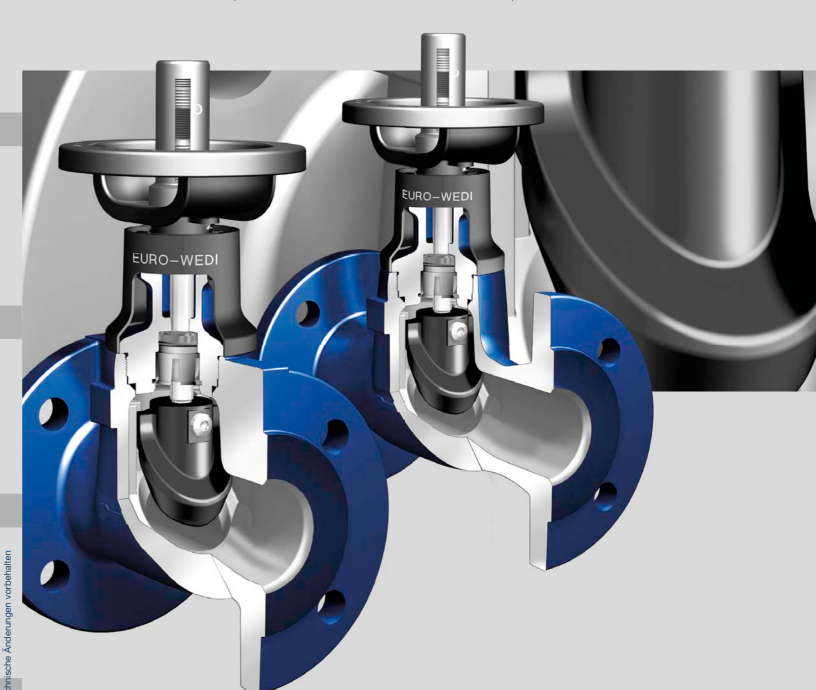
Sicherheits-Ventile

SAFE TCP

Präzise Messtechnologie ARImetec DX

EURO-WEDI® MIT BEWÄHRTER KEGEL-SITZ-GEOMETRIE

EXTRA DICHT, GERINGE DREHMOMENTE, MATERIALSCHONEND



(statisch)

ASTRA®

EURO-WEDI®

Das weichdichtende Absperrventil





Zuverlässig dicht durch bewährte Kegel-Sitz-Geometrie!

Ihre Vorteile durch die bewährte Kegel-Sitz Geometrie

- Optimales Handling durch geringere Drehmomente.
- Langlebig durch materialschonendes Eintauchen des Kegels in den Sitz.
- Verbesserte Regel-Charakteristik durch strömungsgünstige Kontur des Drosselkegels.
- Absolut zuverlässige Dichtheit im Abschluss durch selbst-zentrierenden Drosselkegel (Doppelfunktion mit Absperren und Drosseln).
- Extra dicht durch das patentierte Spindel-Dichtsystem (Dichtung kombiniert mit Abstreifer) – dadurch Minimierung von Ablagerungen.

Wirtschaftlichkeit durch Langlebigkeit

- Korrosionsschutz (Isolierkappe mit Taupunktsperre).
- Serienmäßige Verdrehsicherung durch doppelt geführten Kegel.
- Gleichbleibende Oberflächenbeschaffenheit des Kegels bis 120°C / kurzzeitig 130°C (vulkanisiertes EPDM).
- Feingewindespindel (langsames Öffnen und Schließen).

Ideales Handling auch auf engstem Raum

- Innenliegende Hubbegrenzung serienmäßig (geringere Einbauhöhe).
- Feststellvorrichtung serienmäßig.
- Platzsparend durch nichtsteigendes Handrad (stehendes Handrad bei steigender Spindel).
- Serienmäßige Auf-/Zu-Anzeige (exaktes Erkennen der Hubstellung).

Variabel im Einsatz

- Wahlmöglichkeit zwischen Ventil- (FTF-1) und Kurz-Baulänge (FTF-14) sowie Muffen-Anschluss PN 16, Gewinde-Muffen-Anschluss ½" bis 2".

 Auf Wunsch auch als Kappen-Ausführung.
- In DN 15 bis DN 200 // PN 6 bis PN 16 // Werkstoff: Grauguss.

Umweltfreundlich, wirtschaftlich, sicher

- Energie- und Kosten-Einsparungen durch günstige Zeta-Werte (bis ca. 1,2).
- Ertragsoptimierung durch Wartungsfreiheit.
- Geprüfte Sicherheit durch CE-Zertifizierung nach Druckgeräterichtlinie.



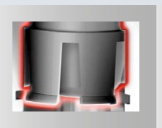
Langlebig durch materialschonendes Eintauchen des selbstzentrierenden Kegels in den Sitz



Verbesserte Regel-Charakteristik durch strömungsgünstige Kontur des Kegels



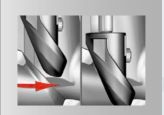
Serienmäßige Verdrehsicherung über doppelt geführten Kegel im Gehäuse



Minimierung der Ablagerungen durch das Spindel-Dichtsystem (Dichtung kombiniert mit Abstreifer)



Zusätzliche Sicherheit durch Rückdichtung am Kegel



Kegel mit Doppelfunktion Absperren und Drosseln serienmäßig