

ARI-Produktvielfalt für die Gebäudetechnik

EURO-WEDI®

Mit bewährter Kegel-Sitz-Geometrie

EXTRA DICHT, GERINGE DREHMOMENTE, MATERIALSCHONEND

Regeln



Strangregulier-Ventil (dynamisch) ASTRA®DC

Heizungs-Regulierventil STEVI®423

Heizungs-Regulierventil STEVI®H

Regeln ohne Hilfsenergie TEMPTROL®

Absperren



Weichdichtendes Absperrventil EURO-WEDI®

Weichdichtendes Absperrventil EURO-WEDI®

Absperrklappe ZESA®

Absperrklappe ZIVA®G

Sichern



Sicherheits-Ventile SAFE

Sicherheits-Ventile SAFE P

Sicherheits-Ventile SAFE TC

Sicherheits-Ventile SAFE TCP

Abgleichen



Strangregulier-Ventil (statisch) ASTRA®

Strangregulier-Ventil (statisch) ASTRA® Plus bis max. +350°C

Strangregulier-Ventil (dynamisch) ASTRA®D

Präzise Messtechnologie ARImetec DX



Ausgabe 02/2021 - Technische Änderungen vorbehalten

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



www.ari-armaturen.com





Zuverlässig dicht durch bewährte Kegel-Sitz-Geometrie!

Ihre Vorteile durch die bewährte Kegel-Sitz Geometrie

- Optimales Handling durch geringere Drehmomente.
- Langlebig durch materialchonendes 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 Absperrn und Drosseln).
- Extra dicht durch das patentierte Spindel-Dichtsystem (Dichtung kombiniert mit Abstreifer) – dadurch Minimierung von Ablagerungen.

Wirtschaftlichkeit durch Langlebigkeit

- Korrosionsschutz (Isolierkappe mit Taupunktsperr).
- 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 materialchonendes Eintauchen des selbstzentrierenden Kegels in den Sitz



Verbesserte Regel-Charakteristik durch strömungsgünstige Kontur des Kegels



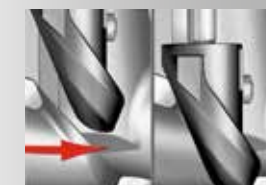
Serienmäßige Verdrehsicherung über doppelt geführten Kegel im Gehäuse



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



Zusätzliche Sicherheit durch Rückdichtung am Kegel



Kegel mit Doppelfunktion Absperrn und Drosseln serienmäßig