



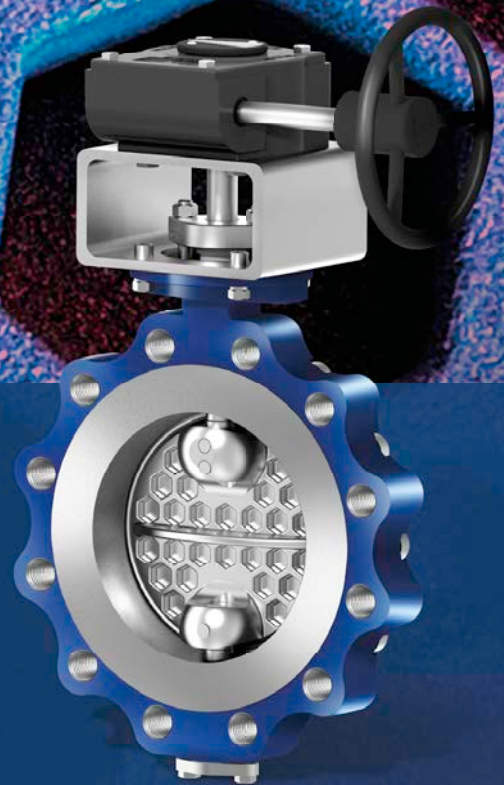
Your valve made by ARI®
ari-armaturen.com

SHAPE UP

FÜR IHRE ENERGIEEFFIZIENZ.

ZEDOX® HEXO

Die erste doppelt exzentrische
Absperklappe ARI ZEDOX® HEXO
mit einzigartiger Wabenstruktur.



INNOVATIVE HEXO WABENSCHLEIBEN-TECHNOLOGIE

Optimieren Sie Ihre KVS Werte um bis zu 35%* mit der doppelt exzentrischen Absperrklappe ARI ZEDOX® HEXO und ihrer einzigartigen neuen Wabenstruktur.



Die innovative HEXO-Wabenschleibentechnologie ermöglicht bis zu 35% höhere KVS-Werte als marktübliche High-Performance-Klappen. Sie sorgt für eine deutliche Verminderung von Druckverlusten in der gesamten Anlage und erweist sich als ein echter Effizienzbooster. Dies ist ein wichtiger Schritt in Richtung Energieeinsparung. Durch das gebrauchsmustergeschützte HEXO-Wabenschleibendesign erhöht sich die Steifigkeit der gesamten Schleibenkonstruktion und garantiert ein Maximum an Prozesssicherheit bei gleichzeitig geringerem Gewicht. Ein weiterer Pluspunkt: Die innovative Technologie

„Die erste doppelt exzentrische Absperrklappe der Welt mit Wabenschleibenkontur“

wirkt sich positiv auf das Strömungsverhalten der ZEDOX®-High Performance Absperrklappe aus, da Verwirbelungen hinter der Klappe auf ein Minimum reduziert werden. Die ZEDOX® HEXO ermöglicht somit deutlich kürzere Auslaufstrecken als marktübliche doppelt exzentrische Absperrklappen. Dies bietet einen klaren Vorteil bei beengten Platzverhältnissen sowie die Möglichkeit, kompaktere Anlagen zu bauen und schließlich die Gesamteinstandskosten zu reduzieren. Durch die Strömungsoptimierung treten zudem geringere Vibrationen in der Anlage auf, was den Verschleiß vermindert und folglich die Wartungsintervalle vergrößert sowie Kosten einspart.

NEU
UND NUR
BEI ARI!



INNOVATIVES WABENDESIGN

Neu und einzigartig – das innovative HEXO-Wabenschleibendesign ist gebrauchsmustergeschützt und weltweit einzigartig.



HOHE STEIFIGKEIT

Die Wabenschleibentechnologie erhöht die Steifigkeit der gesamten Schleibenkonstruktion und garantiert ein Maximum an Prozesssicherheit bei gleichzeitig geringerem Gewicht.



STRÖMUNGSOPTIMIERUNG

Das strömungsoptimierte Design sorgt für eine deutlich geringere Auslaufstrecke. Daher ist die ZEDOX® besonders vorteilhaft bei kompakteren Anlagen und beengten Platzverhältnissen.



ZEDOX® HEXO Wabenstruktur

Eine Animation mit dem Vergleich zu marktüblichen High Performance Klappen finden Sie unter zedox-hexo.com

*Im Vergleich zu marktüblichen High Performance Klappen.

ZEDOX® HEXO

HIGH PERFORMANCE

ABSPERRKLAPPE

DOPPELT EXZENTRISCH

Zuverlässig dicht auch unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen

Im Vergleich zu zentrischen Klappen verringert das doppelt exzentrische Dichtprinzip der ZEDOX® HEXO durch die zweifache Verlagerung des Drehpunktes den Winkel, in welchem die Klappenscheibe mit dem Sitz in Kontakt kommt. Folglich wird die metallische Dichtung beim Öffnen bedeutend entlastet. Durch den minimierten Reibdruck der Scheibe mit dem metallischen Dichtring verlängert sich die Nutzungsdauer der gesamten Armatur.

DEUTLICH KÜRZERE AUSLAUFSTRECKEN

Verwirbelungen nach der Klappe werden durch die optimierte Scheibenkontur auf ein Minimum reduziert. Dies sorgt für deutlich kürzere Auslaufstrecken zur Beruhigung der Strömung als marktüblich empfohlen.

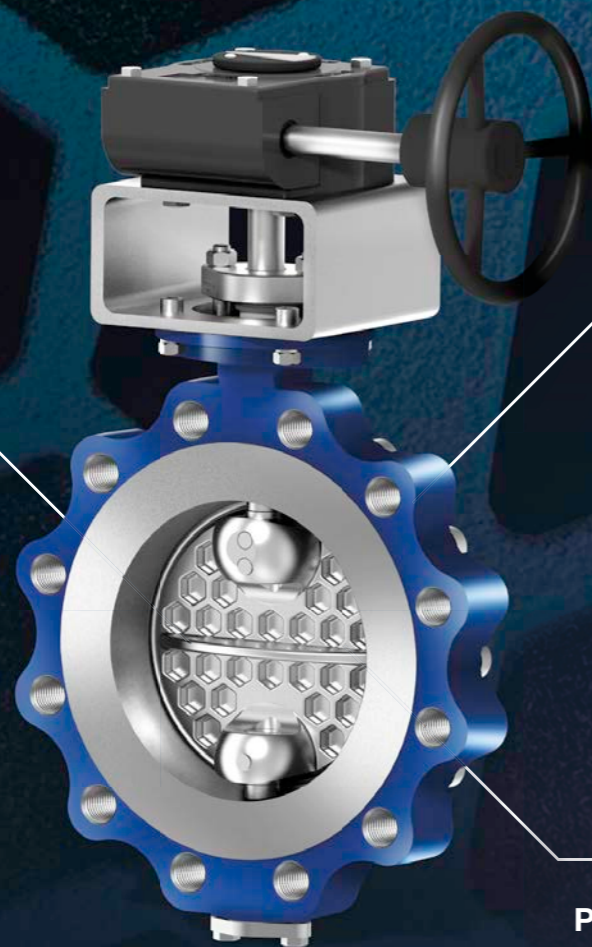


PROZESSSICHERHEIT VERBESSERN

Durch den optimierten Strömungsverlauf werden auftretende Vibrationen verringert. Dies senkt den Verschleiß und vergrößert die Wartungsintervalle.

ENERGIEKOSTEN SPAREN

Optimierte KVS-Werte für verminderte Druckverluste innerhalb der Anlage erweisen sich als echter Effizienzbooster.



IHRE VORTEILE

- Funktionssicherheit auch unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen (zuverlässig dicht bei Temperaturen von -40°C bis +260°C, PN 10 bis PN 40 sowie ANSI Class 150)
- Lange Lebensdauer durch Verringerung des Kontaktdrucks der Scheibe mit dem metallischen Dichtring (minimierter Reibdruck)
- Hohe Energieeffizienz durch strömungsgünstig gelagerte Klappenscheibe
- Höhere Standzeit durch Schutz des Sitzrings vor negativen Strömungseinflüssen
- Perfektes Handling durch geringe Drehmomente
- Leicht automatisierbar durch Antriebsschnittstelle nach ISO 5211
- Dichtheit gemäß Leckrate A nach EN 12266, API 598 (beidseitig), weichtdichtend TS, metallisch dichtend CS = Leckrate B
- Extra sicher durch ausblassichere Welle
- Druck-Temperatur Profil nach EN 1092, Werknorm
- Zulassungen gemäß Firesafe, ATEX



ZEDOX® HEXO LEISTUNGSSTÄRKE IM ÜBERBLICK:

- **Design:**
 - EN 12516
 - PED
 - API 609
- **Flansch-Anschluss*:**
 - EN 1092
 - ASME 16.5
 - ASME 16.47
 - GOST
- **Schweißenden*:**
 - DIN EN 12627
 - ASME B16.25
 - GOST
- **Nennweiten*:**
 - Doppelflansch: DN 200-1400/8" bis 56"
 - Zwischenflansch: DN 80-800/3" bis 32"
 - Schweißenden: DN 200-1600/8" bis 64"
 - Gewindeaugen: DN 80-800/3" bis 32"
- **Druckstufen*:**
 - PN 10-40/Class 150
- **Werkstoffe*:**
 - Stahlguss (1.0619+N; SA216WCB)
 - Edelstahl (1.4408; SA351CF8M)
- **Temperaturen*:**
 - 40°C bis +260°C
- **Medien:**
 - Flüssigkeiten
 - Gase
 - Dämpfe
- **Antriebe:**
 - Handgetriebe
 - pneumatischer Antrieb
 - elektrischer Antrieb
 - hydraulischer Antrieb



ZEDOX® HEXO
High Performance Klappe

Mehr Informationen zur ZEDOX® HEXO finden Sie unter zedox-hexo.com

ZEDOX® HEXO

ANWENDUNGSGEBIETE

Die ZEDOX® HEXO ist für **Planer, Anlagenbauer und Betreiber** die optimale Wahl für verschiedenste Anwendungen im Bereich Wasser und Dampf.

MEHR
**ENERGIE-
EFFIZIENZ**
FÜR IHRE
ANWENDUNG



FLOW RIDER

für Ihre Wasseranwendungen

Exemplarische Einsatzgebiete:

- Wärmeversorgung / Fernwärme
- Gebäudetechnische Ausrüstung im Bereich Heizung, Lüftung, Klima
- Stahlindustrie
- Papierindustrie
- Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, Zuckerindustrie

STEAM PUNK

für Ihre Dampfanwendungen

Exemplarische Einsatzgebiete:

- Wärmeversorgung
- Kraftwerke
- Stahlindustrie
- Textil-, Papier- sowie Reifenindustrie
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Zuckerindustrie
- Schiffbau und Flughäfen
- Chemie- und Pharmaindustrie



ZEDOX® HEXO
Anwendungen

Mehr Informationen zur
ZEDOX® HEXO finden Sie
unter zedox-hexo.com

ARI PRODUKTVIELFALT

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)
ARI-REYCO®



Sicherheitsventile (ASME)
ARI-REYCO® RL-series

Ableiten



Kondensatableiter CONA® (Bi-
metall- / Schwimmer- / Membran-
/ thermodynamisch), **Überwa-
chungssysteme**
CONA® Control



**Kondensatsammler
und Dampfverteiler**
CODI® zum Sammeln /
Verteilen von Dampf,
Kondensat, Flüssigkeiten



**Kondensatableiter mit Multi-Val-
ving** CONA® „All-in-One“
(inkl. Absperrventil,
innenliegendes Sieb und Rück-
flusssicherung, Ablassventil)



Mechanische Pumpsysteme
CONLIFT®, CONA® P

Systemtechnik



Druckreduzierstation
PREsys®



Wärmetauscher
ENCOsys®



Kondensatrückspeiseanlage
CORsys®



**Speisewasserbehälter
mit Entgaserdom**



Your valve made by ARI®
ari-armaturen.com