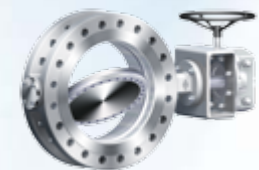
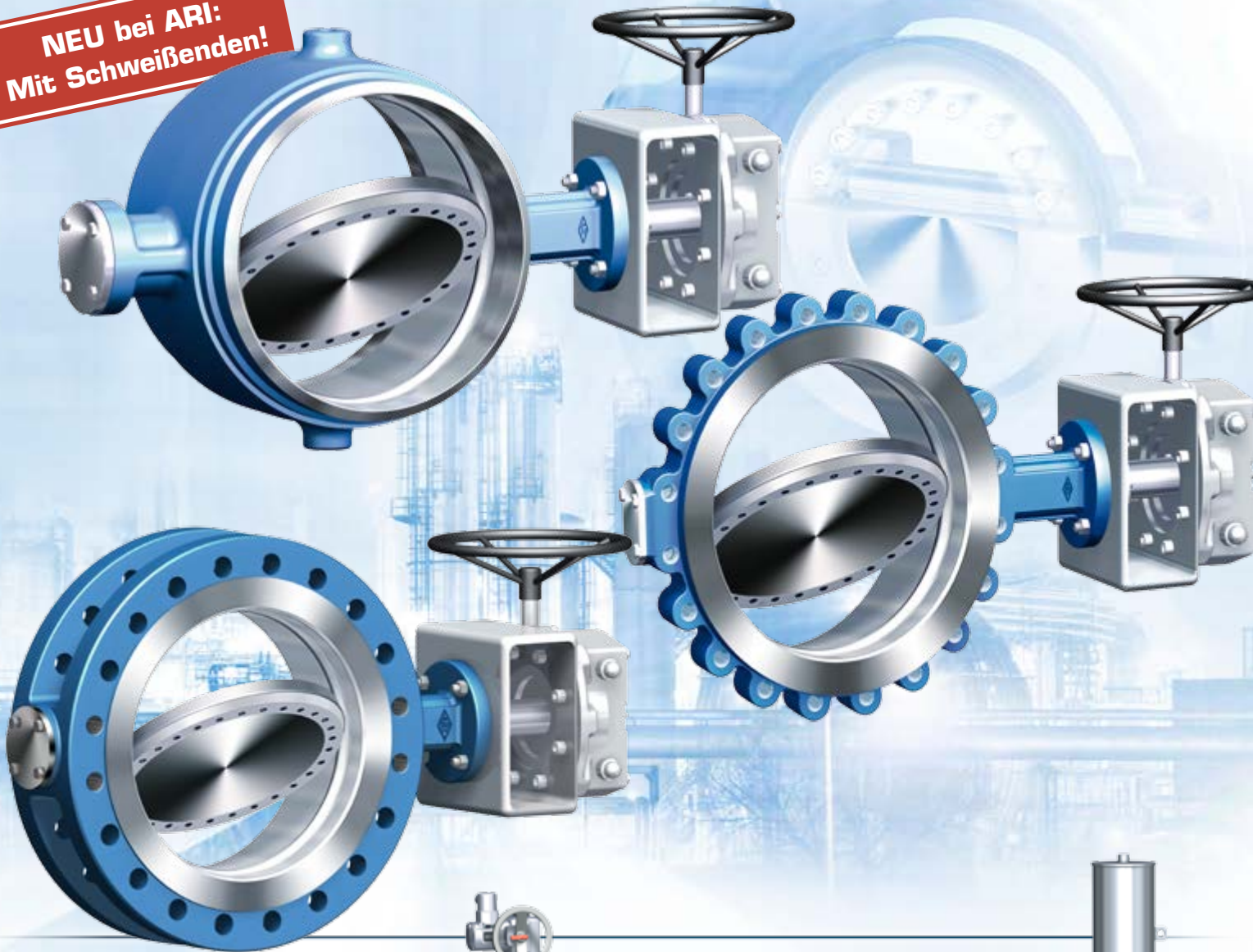


Jetzt bis DN 1200! Tri-exzentrisch – Metallisch dichtend – Selbstzentrierender Dichtring:

ZETRIX®

Die ARI-Prozessarmatur

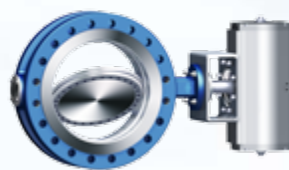
**NEU bei ARI:
Mit Schweißenden!**



**ZETRIX®
Handgetriebe**



**ZETRIX®
elektrischer Antrieb**



**ZETRIX®
pneumatischer Antrieb**



**ZETRIX®
hydraulischer
Antrieb**

**NEU
bei ARI!**

Absolut dicht, langlebig, sicher – und vielseitig einsetzbar:

ZETRIX® -

Jetzt auch mit Schweißenden!



- Zuverlässig dicht durch selbstzentrierenden „intelligenten“ Edelstahl-Graphit-Dichtring
- Langlebig und sicher durch stellitierten Sitz (Stellit 21®)
- Vielseitig einsetzbar, da metallisch dicht schließend
- Geprüfte Sicherheit gemäß Firesafe EN ISO 10497:2010 / API 607 6. Ausgabe
- Variabel durch optimierte Kennlinie (Absperr- und Regelfunktion!)
- Flexibel einsetzbar, da bi-direktional (Null-Leckage) gasdicht

Mit Schweißenden – Der technische Überblick

- Nennweiten: DN 80 bis DN 600 / 3“ bis 24“
- Temperatur: -29°C bis +427°C
- Anschluss: Neu bei ARI ! Schweißenden gemäß DIN EN 12627, ASME B16.25
- Baulänge: Reihe 14 nach DIN EN 558 / ISO 5752
- Kopfflansch nach DIN EN ISO 5211
- Gehäuse-Werkstoffe / Klappenscheibe: 1.0619+N, SA216 grade WCB



www.ari-armaturen.com