



ARI-EURO-WEDI®
wartungsfreies, weichdichtendes Absperrventil aus EN-JL1040 serienmäßig mit Drosselfunktion wahlweise als Kappenventil
Baulängen: FTF-1 / FTF-14
DN 15 bis 200
PN 6 bis 16



ARI-STOBU®
metallisch dichtendes Absperrventil mit Stopfbuchsabdichtung aus EN-JL1040, EN-JS1049, 1.0619+N, 1.4408 wahlweise mit Absperr- oder Drosselkegel
DN 15 bis 500 / PN 16 bis 40
DN 10 bis 50 / PN 63 bis 160



ARI-ZESA® / ARI-GESA®
wartungsfreie, weichdichtende Zwischenflansch- / Gewindeflansch-Klappe aus EN-JS1030, wahlweise mit Rasthebel, Schneckenradgetriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben
DN 25 bis 500
PN 10, 16



ARI-Rückschlagventil
serienmäßig mit Schließfeder aus EN-JL1040, EN-JS1049, 1.0619+N, 1.4408
DN 15 bis 500
PN 6 bis 40



ARI-ZIVA®-Z / ARI-ZIVA®-G für den Industrieinsatz
wartungsfreie, weichdichtende Zwischenflansch- / Gewindeflansch-Klappe aus EN-JS1030 wahlweise mit Rasthebel, Schneckenradgetriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieben
DN 25 bis 600 / PN 6, 10, 16



ARI-Schmutzfänger
aus EN-JL1040, EN-JS1049, 1.0619+N, 1.4408
DN 15 bis 300
PN 6 bis 40



ARI-FABA®-Plus
wartungsfreies, metallisch dichtendes Absperrventil mit doppelwandigem Edelstahl-Faltenbalg aus EN-JL1040, EN-JS1049, 1.0619+N, 1.4408, SA216 WCB, SA105 Kantensitz-Kegel, Feingewindespindel
DN 15 bis 500; 1/2" bis 10"
PN 16 bis 40; ANSI 150 bis 300



ARI-SAFE / ARI-SAFE P Vollhub-/Normal-Sicherheitsventil
wahlweise mit offener oder geschlossener Federhaube aus EN-JL1040, EN-JS1049, 1.0619+N, 1.4408, SA 216 WCB
DN 20/32 bis 150/250; 1" bis 6"
PN 16/16 bis 40/16;
ANSI 150/150 bis 300/150 (nur Vollhub)



ARI-FABA®-Plus
in verschiedenen Ausführungen: Durchgangs-, Eck- und Schrägsitz-Ausführungen, Faltenbalg ausserhalb des Strömungsraumes (FABA® LA) verschiedene Anschlussarten: Flanschen, Schweißenden, etc.



ARI-SAFE TC / TCP / TCS Gewindeventil für Klein- und Kompaktanlagen (SAFE TCS für horizontalen Einbau)
aus EN-JS1049, 1.4408, 1.4581 mit Gewindeanschluss nach ISO 228 für Dämpfe, Gase, Flüssigkeiten.
Option: Metall- oder EPDM-Faltenbalg
DN 15 bis 25 / PN 40 / PN 100