

Nutzen Sie das komplette ARI-Leistungspaket !

Weitere Produkte und Ausführungen auf Anfrage.



ARI-STEVI® 441
Motor-Regelventil
in Durchgangsform
(in Faltenbalg-Ausführung)
aus EN-JL1040, EN-JS1049, 1.0619+N,
1.4408
DN 15 bis 250
PN 16 bis 40



ARI-STEVI® 470
Motor-Regelventil
in Durchgangsform
aus EN-JL1040, EN-JS1049,
1.0619+N,
SA 216 WCB
DN 15 bis 150 / 1" bis 8"
PN 16 bis 40 / ANSI 300



ARI-STEVI® 440
Motor-Regelventil
mit Sicherheitsrückstellung
bei Spannungsausfall
in Durchgangsform
aus EN-JL1040, EN-JS1049, 1.0619+N,
1.4408
DN 15 bis 100
PN 16 bis 40



ARI-STEVI® 470
Pneumatik-Regelventil
in Durchgangsform
aus EN-JL1040, EN-JS1049,
1.0619+N, 1.4408
DN 15 bis 150
PN 16 bis 40



ARI-STEVI® 450
Motor-Regelventil
Pneumatik-Regelventil
in Dreieckform
aus EN-JL1040, EN-JS1049,
1.0619+N, 1.4408
DN 15 bis 150
PN 16 bis 40



ARI-TEMPROL®
Temperaturregler
Thermo-Schließ- / -Öffnungs- /
Misch- und Verteilventile
nach DIN EN 14597
aus EN-JL1040, EN-JS1049, 1.0619+N
DN 15 bis 100 / PN 16 bis 40
(CC491K DN 15 bis 50 / PN 16)



CONA®B
Bimetal
Kondensatableiter
aus EN-JL1040, 1.0460, 16Mo3, 13CrMo44,
10CrMo9-10, X10CrMoVNb91, 1.4541,
ASTM-Werkstoffe
Anschlussarten: Flansche, Gewindemuffen,
Schweißmuffen, Schweißenden,
Schweißverschraubung
DN 15 bis 50; 1/2" bis 2"
PN 16 bis 630; ANSI 150 bis 2500

 **AWH ARMATUREN-
WERK HALLE GMBH**
ein Unternehmen der ARI-Gruppe



CONA®S
Schwimmer
Kondensatableiter
aus EN-JL1040, EN-JS1049, 1.0460,
16Mo3, 13CrMo4-5, 1.4541, 1.4571,
ASTM-Werkstoffe
Anschlussarten: Flansche, Gewinde-
muffen, Schweißmuffen, Schweiß-
enden, Schweißverschraubung
DN 15 bis 100; 1/2" bis 2"
PN 16 bis 160; ANSI 300 bis 900



CONA®M
Membrankapsel
Kondensatableiter
aus EN-JL1040, 1.0460, 16Mo3, 1.4305,
1.4301, 1.4541, ASTM-Werkstoffe
Anschlussarten: Flansche, Gewinde-
muffen, Schweißmuffen, Schweiß-
enden, Schweißverschraubung
DN 15 bis 50; 1/2" bis 2"
PN 6 bis 40; ANSI 150 bis 300



CONA®TD
Thermodynamische
Kondensatableiter
aus 1.0460, 16Mo3, 1.4541, X12Cr13,
ASTM-Werkstoffe
Anschlussarten: Flansche, Gewinde-
muffen, Schweißmuffen, Schweiß-
enden, Schweißverschraubung
DN 15 bis 50; 1/2" bis 2"
PN 40 bis 63; ANSI 150 bis 300