



Ari-Armaturen

Garanti: 12 ay
Bu ¼r¼ne ait T¼rkiye i¼i kapı teslim fiyat ve teslim s¼resi i¼eren teklifimizi almak i¼in info@yursat.com.tr e-posta adresine baŐvuru yapabilir ya da ayrıntılı bilgi i¼in +90 224 240 03 04 numaralı telefonumuzdan bizlere ulaŐabilirsiniz.

Ari-Armaturen Markası, tedarik s¼resi i¼in l¼tfen bizimle iletiŐime ge¼iniz.

Firmamız Ari-Armaturen T¼rkiye Distrib¼t¼r¼ veya temsilcisi deĐildir. Firmamız sipariŐ durumunda, belirtilen ¼r¼nlerde sadece Orjinal ve yeni ¼r¼n teklifi sunmaktadır. Bu sitede g¼sterilen ¼zel marka adları ve ticari markalar ilgili sahiplerinin m¼lkiyetindedir, talep durumunda kaldırılmaktadır.

¼r¼n	A¼ıklama
Ari-Premio/Es11-Ri11 32-Dtron/	
ARI-PREMIO-PLUS 2G-5.0KN	ACTUATOR:ELECTRIC,ARI-PREMIO-PLUS 2G,TYPE-5KN,MFR:ARI-ARMATUREN
ARI-PREMIO-12.0KN	ACTUATOR:ELECTRIC,ARI-PREMIO-PLUS 2G,TYPE-12KN,MFR:ARI-ARMATUREN
0277000032	
0289010052	
0330010783	
0330011931	
0332013632	
0332202407	
0332202414	
0334010207	

0334050479
0334050481
0348070059
0371020104
0376040009
0385070500
0385070680
0385071100
0385080020
0442001589
0442001598
0442001599
0442003207
0442003239
0444000604
0444000606
0447000150
10070-100
12.046
120460025011
120460032011
120460040011
120460065011
120460100011
22.012-050
22.012-NBR-125
22.012-NBR-150
35.046
35.470-040
350460015011

350460020011
350460040011
354150040G1
54.656....1-015
55.470-040
71957
ARI - PREMIO-S3
ARI-PR+2.2
ARI-ZIVA-Z 22.014
DP32
EA-ARI-PR-12 kN(0,79MM)
EA-ARI-PR-15 kN,230
EA-ARI-PR-2,2 kN,230
EA-ARI-PR-5 kN.
EA-ARI-PR-5 kN.230(1,0)
ES 11-230B
FIG.12.631...1-0 15
FIG.12.631...1-0 20
FIG.12.631...1-0 25
FIG.12.631...1-0 40
FIG.12.701-032
FIG.12.701-050
FIG.12.701-080
FIG.12.701-100
FIG.12.901-020
FIG.12.901-032
FIG.12.901-040
FIG.12.901-050
FIG.12.901-065
FIG.12.901-080
FIG.12.901-125

FIG.12.902-025
FIG.12.903-032
FIG.12.912-025
FIG.12.912-040
FIG.12.912-050
FIG.12.912-100
FIG.23.701-025
FIG.23.701-100
FIG.25.631...1-0 15
FIG.25.631...1-0 25
FIG.25.631...1-0 40
FIG.25.901-020
FIG.25.901-025
FIG.25.901-050
FIG.25.901-065
FIG.25.901-100
FIG.25.902-025
FIG.25.911-080
FIG.25.912-065
FIG.25.912-125
FIG.25.941-G1/2
FIG.25.941-G1/2 "xG3/4"
FIG.35.901-125
FIG.45.600...1-0 15
FIG.45.601...1-0 15
FIG.45.601...1-0 25
FIG.45.631...1-0 20
FIG.45.631...1-0 40
FIG.55.631...1-0 15
FIG.55.631...1-0 20

FIG.67.962-G1
FIG.67.962-G3/4
Fig. 12.046-040
Fig. 12.046-250
Fig. 12.070-080
Fig. 22.012-100
Fig. 22.013-080
Fig. 22.013-100
Fig. 22.046-032
Fig. 34.656....1-020
Fig. 35.046-065
Fig. 35.046-100
Fig. 35.046-150
Fig.12.050-020fs
Fig.12.050-032fs
Fig.12.050-065fs
Fig.12.050-080fs
Fig.12.405-065
Fig.12.440-050
Fig.22.014-050SR
Fig.22.772-32
Fig.23.405-080
Fig.23.440-040
fig.23.460-065
Fig.23.470-125
Fig.34.040-200c
Fig.35.006-025
Fig.35.040-125c
Fig.35.066-050
Fig.35.405-100

Fig.35.470-015
Fig.35.470-025
Fig.35.470-050
Fig.35.470-065
Fig.35.471-100
Fig.45.610...1-02 5
Fig.45.639...1-08 0
Fig.45.645....1-0 15
Fig.52.046-015
Fig.52.046-025
Fig.52.059-025
Fig.55.001-040
Fig.55.001-050
Fig.55.059-100
Fig.55.448-015
Figur 12.046
Figur 12.460
Figur 12.903
Figur 23.470
Figur 32.753 DN 20
FR 1.2-H3(24V)
ig.12.440-032
SN: 001328218-514
Г-16
M16x65
СПГ25-01-100 - S25-100
ТИПС-02-10
ТИПС-03
ФП-50/16
Fig. 35.046-020
Fig. 22.012-200

[Fig. 23.046-065 Absperrventil Ari-Faba-Plus](#)

[1200300201](#)

[1205000322](#)

[Fig. 22.012-150?](#)

[0332008400](#)

[Dp34](#)

[0490010156](#)

[Es 11-230? Elektronisches Stellwerk Es 11 \(0/4 - 20 Ma\), 230v, 50/60 Hz](#)

[1205000402](#)

[Js1049](#)

[0285015385](#)

[35,066](#)

[Fig.12.701-100 Druckminderventil Paar Direkte Aktion](#)

[Ari - Premio-S3](#)

[Fig.25.912-065 Sicherheitsventil](#)

[Fig.23.451-050 3-Wege-Ventildn 50 Pn 16-25 Ggg 40.3](#)

[Fig. 12.046-032 Flansch Erwidern, Flach-Gost 12820-80, Pn 16, Dn 50](#)

[0338040006](#)

[Fig.45.601...1-0 25 Der Kondensatableiter](#)

[Bv36666s000050](#)

[Fig. 12.046-025 Absperrventil En-JI1040](#)

[0330010783 Vorrat](#)

[Fig.12.440-032](#)

[Fig. 22.012-065](#)

[Fig.12.912-025](#)

[0444008440](#)

[Fig.35.066-020](#)

Fig.23.701-100 Druckminderventil Auf Dampf
Fig.35.050-100fs
Fig.12.901-080
0385072700
Ari-Cheko-D 55.001
Fig. 12.003-025
Fig.35.080-025
0287030190
Fig.22.050-032fs
Fig.45.600...1-0 15
0442000652
0385071950
Fig.23.470-065
Fig. 22.046-015
Fig. 22.012-200 Verschluss-Fach Schwenk-Waferdn 200 Pn 16 Epsm Sattel
Fig. 55.655....2-015 Das Ablassventil
Valvetype: Safety Springsize: 80 X 80mmoperating Pressure: 6 Bar
Fig. 12.046-125
Fig.52.046-025 Absperrventil
55614001525223
Fig. 12.003-050
52.059 Utc
124400100g1
Fig.12.701-080
Fig.12.912-050
S 45639-1 Condensate Trap Float Dn80 Ari-Conta S 45639-1 Rou=4.0mpa
0460000056
Fig.12.050-025fs

Eps19
Fig. 22.012-100om
Fig.12.631...1-0 20
Fig. 35.660....1-015
22.046
126310040110822
0385071100 Dichtung
Fr 1.2-??(24v)
Iq.12.440-032 Ventil
0332202407 Der Verschluss Faba Dn50
12,440 65
1200300401
Fig.23.451-050
23.046-025
0287030166
Fig. 23.003-032
Ea-Ari-Pr-15 Kn,230 Ari-Premio
Fig.25.901-020
Fig.23.470-100 Ventil
Fig.25.912-125 Ventil
0444008430
Fig. 12.003-100
0389020083
Fig. 22.003-050
1200600151
0368020265
12/912
0444006610
0326100000
Fig.52.046-065

354150040g1_Sicherheitsventil
Fig.12.440-020
Fig. 23.046-080 Absperrventil Ari-Faba-Plus
Fig.62.069-100
Fig.25.901-050 Sicherheitsventil Ari-Safe-En150 4126-1dn 50/80 Ansprechdruck 15,5 Bar.
Fig.45.040-015
Fig. 35.046-025
Fig.23.440-015
0277000032 Stellungsmelder Ri21 230vac
Fig.34.040-200? Ari Faba Plus Dn200 Pn25 34.040
1200600201
Fig.12.901-050
0385070560
Fig.23.701-025
Schwimmer-Regler P. 24
Fig.12.631...1-0 25
Fig.52.059-015fs
0312020314
Fig. 12.046-040 Absperrventil
0332202414 Der Verschluss Faba Dn200
Fig. 22.015-050
Fig. 23.046-015
0389020086
Fig.35.006-250
Bv36666s000040
Fig.23.440-050
Fig.35.066-015
12.046-050

0444008460
Fig. 12.660....1-050
Dr01g1
Fig.25.901-050
Dichtung P. 17
Fig.23.470-125 Ari-Stevi 470
Fig. 22.012-100?
0348070059 Verschraubung (Pos. 20.17) Br451 Dn50, Material 1.4305
Figur 12.902, Dn 65
Fig.12.050-040fs
54.003 Utc
Fig.25.941-G1/2
Fig. 22.012-050om
0444008420
0490000002 Manschette Kpl. Dn15-50
0446000783
Fig.23.050-015fs
399967 Ari-Premio Electric Actuator, 2.2 Kn
92054
Fig.12.901-065 Sicherheitsventil Ari- Safe 12.901 Dn65/100 Pn16
350460040011 Ventil Air Economizer
Fig. 22.046-100 Ari-Faba-Plusfig. 22.046dn100pn16
Fig.35.040-125? Ari Faba Plus Dn125 Pn40 35.040
Fig.12.440-050 Ari-Stevi 440
0385070750 Dichtung
Fig.45.601...1-0 25
Ari -12070 Euro-Wedi
10070-100 Baugruppe Des "euro-Wedi" Dn 100 Kpl Mitdichtung, Bestehend Aus

Pos. 2,3,4,5,6,7,10
Fig.12.050-015
0444008470
Ari-Stevi 440 Regelventil Pn16, Dn65, En-Jl 1040 Ohne Elektroantrieb
Bv42463m000025
Fig. 22.047-025
Fig. 12.046-015 Absperrventil Ari Absperrventil Faba-Plus Dn15, Pn16, Flansch
Fig.35.050-250fs
Fig. 12.046-025 Ventil
Fig.25.901-050 Sicherheitsventil
Fig. 22.012-080om
256310040g4
Fig.23.451-050 3-Wege-Ventildn 50 Mit Antrieb Ari-Premio
Fig. 22.046-150
Fig. 22.046-032 Absperrventil Ari-Faba
Figur 45.63a
Fig. 12.046-02
22.656 Utc
Fig.35.050-200fs
Fig. 23.046-080
0490000002
0460000058
????-02-10
Fig. 22.015-150
Ari-Stevi 440 Regelventil Pn16, Dn40, En-Jl 1040 Mit Elektrischem Antrieb Ari- Premio 2,2 Kh
Fig.35.080-300
Fig.12.405-100

Fig.25.901-100 0289010056
Absperrventil Dn 65 Ggg 40.3 Ari Faba-Plus 22.046
Fig.45.601...1-0 15
Fig. 22.013-080om
35.046-025
Fig. 22.012-065 Ari-Zesa
0389020083 Rollmembran Gewebe 57/050nbr253dp33
Fig.12.901-020 Ari-Safe 903
Fig. 55.655....2-015
Fig.22.050-050fs
Fig. 12.003-020
Fig.23.050-100fs
Fig.35.006-100
0389020030
0338040084
Ea-Ari-Pr-5 Kn.230(1,0) Ari-Premio
Fig.55.001-025 Der Kondensatableiter
Fig. 12.046-150
Fig.12.901-020
Fig.55.614...2-1/ 2
Fig. 35.046-015
474943 Ari-Premio Typ/Type: 2,2 Kn
52.046 Utc Absperrventil Mit Flansch Aus Edelstahl. Stahl Pn=16 Bar, Dy25 Ari-Faba-Plus 52.046 Utc
Fig. 12.046-040 Dn40 Absperrventilari- Faba-Plus Durchgangsform Mit Flansch
0332013632 Der Verschluss (Pos. 3) Br 451 Dn 50 Lin/Lin, Material:1.4021+qt
Fig.23.470-080
55.655.2

0490000007
Dp33
Fig.23.470-040
22.012-Nbr-125 Die Absperrklappe Ggg-40 Dn 125
Fig. 23.046-100
Fig. 22.046-020
45.665.0015g3
Fig. 12.046-020
Fig.22.050-025fs
0385070750 Dichtmanschette (Pos. 20.6), Material Graphit, Br451 Dn50
0490010159
Fig.22.006-025
Fig.25.631...1-0 15
Ari-Cona-S 12.631.1
Fig.55.059-100 Filterfeinheit Typ 059 Pn 40 Dn 100
Bv36666s000020
Fig. 35.046-065 Ventil Ari-Faba-Plus Pn16 Dn65 Stahlguss .
Fig.12.901-040
04420001931
507319 / Ari-Premlo 2,2 Kn
Fig.12.912-040
Ari-Stevi 440 Regelventil Pn16, Dn100, En-Js 1049 Ohne Elektroantrieb
Ari-Pr+2.2 Antrieb
Fig.12.050-015fs Filter Lesen. -- Flansch. Typ Pn 16 12.050, Du15 Ari-Filter
Eps 33
0389020080-00001238

Fig. 22.046-050 Ari-Faba-Plusfig.
22.046dn50pn16
Fig. 22.046-100
350460020011 Ventil Air
???25-01-100 - S25-100
Fig. 22.046-125
350460015011 Absperrventil Mit Elektrischem Antrieb
0490000006
Bv42463m000010
Fig. 35.046-040
Fig.45.631...1-0 40
Fig. 34.656....1-015
Fig.55.631...1-0 20 Kondensatableiter
Fig.25.631...1-0 25
Fig.25.941-G1/2 "xg3/4" Sicherheitsventil
35.470-040 Stevi 470 Dn 40 Pn 40 Kvs 16 Glp Lok Ts250 Ptf
Fig. 22.012-150
Fig. 12.046-032
55.001-025
Fig.12.701-032
Fig. 22.012-200?
1022500
Fig.35.415-40
001196426-725 Ventil Mit Antrieb
Fig. 23.046-040
0289010052 Ring
Fig.23.451-050 Ventile Dn 50 Pn 25 Sn1003333449
Fig.12.460-065
Fig. 35.046-040 Ventil Ari-Faba-Plus Pn16 Dn40 Stahlguss .

Fig.45.641....1-0 15
Fig. 22.046-050
Fig.12.050-015fs
Sn: 0805126839
Fig. 22.046-250
0376040009 Unterlegscheibe (Pos. 20,12) (X5crni18-10, 1.4301) Fig.451 Dn 50
Fig.23.470-100
Fig.12.903-032
Fig.35.470-015 Ventil
Fig. 23.046-050
1205000252
Fig.45.040-025
Fig. 22.046-200
0385072700 Dichtung
Fig. 12.046-100
Fig.35.470-032
0389020080
0371020104 Membran Dp33
Fig.12.631...1-0 15
1205000202
0287030140 Stopfbuchspackung Auf Lager
Ari-Pr+2.2 Elektrischem Antrieb Ari-Premio-Plas 2g 2/2kn
Fig.55.001-025
Ari-Premio Es11
0385070950
0460000052-00006834
0385071700
0385070750

0389020083-00000279
Fig. 23.046-150
Fig.12.006-125
Fig.52.046-050
35.046-065
1022100
Fig.23.050-015
45.610 Utc
0362000027-00003685
0442003207 Knoten Spindel-Faltenbalg
Fig. 23.046-100 Absperrventil Ari-Faba-Plus
Fig.55.631...1-0 15 Kondensatableiter
Fig. 22.012-150 Verschluss-Fach Schwenk-Waferdn 150 Pn 16 Epsm Sattel
Fig.55.448-015 Ventil
Fig.12.701-100
????-03
Fig.45.612...1-15
Fig. 22.046-065
Sn: 001328218-514 Ventil
Fig.55.039-015
Fig.12.901-125 Sicherheitsventil
Fig. 23.046-025
350460015011 Absperrventil
Fig.67.962-G3/4
Fig.42.634...1-02 0
Fig. 22.046-015 Ari-Faba-Plusfig. 22.046dn15pn16
Fig.35.066-025
Fig.12.701-050

Fig. 12.046-050
Fig.55.001-032
Fig. 22.046-250 Das Ventil Manuell Dn250 Pn16 22.046 Ari-Faba
Fig.35.470-065 Ventil
Fig. 12.046-080
35.046-050
35.046-040
0287030140
Fig.55.039-050
Fig. 22.046-040
0442001589 Knoten Spindel-Faltenbalg
Fig. 35.660....1-040
Fig.12.405-080
Fig.25.901-025 Sicherheitsventil Dn25/40 Pn40/16 Js 1049. Set Pressure 9 Bar
Fig.12.440-025
0444008450
Fig.55.001-050 Ari-Checko-D
Ari-Pr+2.2 Schubantrieb
Fig.12.440-125
Fig. 22.015-032
Fig.12.050-100
55.655....2-015
126310020110581
Fig. 23.046-065
Fig.12.631...1-0 40
Fig.12.901-050 Federbelastung Des Vollen Laufs, Typ Ari 25915 Dn20/32 Pn40
35.046-032
Ari-Pr+2.2

[Fig. 23.046-040 Absperrventil Ari-Faba-Plus](#)

[Fig.55.001-065](#)

[1 0330011932](#)

[0332008410](#)

[Fig.12.050-050](#)

[Absperrventil
Typ:35.006durchgang:Dn15
Betriebsdruck:Pn40](#)

[52046 Absperrventilpn 16 Dn50](#)

[Ea-Ari-Pr-12 Kn\(0,79???\)](#)

[Fig. 54.003-025](#)

[55.001-080](#)

[Fig. 35.660....1-020](#)

[Fig.22.050-125](#)

[Fig.25.901-100 Ventil](#)

[Fig.55.001-015](#)

[Fig.25.901-025](#)

[22.012-Nbr-150 Die Absperrklappe Ggg-40 Dn 150](#)

[Fig. 12.003-040](#)

[45.601...1-0 25](#)

[Fig. 12.046-080 Absperrventil Dn80ari-Faba-Plus Durchgangsform Mit Flansch](#)

[Fig.67.962-G1 Ventildn 25, Pn 100, 70 Bar](#)

[Fig. 12.046-050 Ary-Faba-Plus Dn50 Pn16](#)

[Fig.35.006-200](#)

[Fig. 22.012-040](#)

[Fig.35.901-125 Sicherheitsventil Pn 40 Du125/200 Ari Save 35.901](#)

[Fig.52.046-080](#)

[Fig.35.006-080](#)

[Fig. 22.012-100 Verschluss-Fach](#)

Schwenk-Waferdn 100 Pn 16 Epsm Sattel
Ea-Ari-Pr-2,2 Kn,230
Fig.12.440-025 Einstellbares Ventil Mit Elektroantrieb
Fig. 35.047-025
55.470-040 Stevi 440 Dn 40 Pn 16 Kvs 25 Glp Ts 220 V-Ring
Fig.22.006-015
Fig.25.911-080
Fig.12.902-025
Fig. 12.046-025
Fig. 22.046-080
32.753 Dn20 Pn16 Preso Fig. Set Point = 1 Bar (G)setting Range 1-3 Bar(G)
Fig. 12.046-065
Fig. 22.046-025
Fig. 10.070-100
Fig.12.901-032
Fig.23.405-080 23405 Vp Ari-Stevi Dn80 Pn25 Schieberventil Flansch Mit Pneumatischem Antrieb
Fig.55.059-100fs
Fig.52.059-020fs
556550015253-00000323
Bv42463m000080
Fig.52.046-015 Absperrventil
Fig.22.772-40
35.772-50
042n4406
350460015011 Automatikventil
10070-100 Der Obere Teil Des Ventils "euro-Wedi" Dn 100 Inkomplett, Bestehend Aus Pos. 2,3,4,5,6,7

[0362000027](#)

[Fig. 12.046-015](#)

[Fig.25.631...1-0 25 Der
Kondensatableiter](#)

[Fig.12.050-200](#)