

GK®

www.gunayarmatur.com.tr

GK®

MADE IN TURKEY

ABCCG 0212 283 85 90

GK
GÜNAY

GÜNAY TESİSAT ARMATÜR SAN. VE TİCARET A.Ş.
Çakmaklı Mah. 66. Sok. No:8 Kıraç B. Çekmece / İstanbul / TURKEY
Tel : +90 [212] 886 91 15 (7 lines)
Fax : +90 [212] 886 91 22 - 886 69 68
e-mail : info@gunayarmatur.com.tr

GK
GÜNAY



Kalite, Güven, Estetik



1974 yılında kurulan firmamız, İstanbul Büyükçekmece'de 7000m² üretim 1000m² idari bölümlerden oluşan fabrikamızda üretim yapmaktadır.

Fabrikamız Kalıp imal, Sıcak Dövme, İşleme ve Montaj hatlarından oluşmaktadır. Fabrika binamız modern bir çalışma alanına sahip olup; Kalite, teknolojik yenilikler ve müşteri memnuniyeti firmamızın temel ilkeleridir. Ürettiğimiz mamüller yurt içi ve yurt dışı pazarlarda güvenle kullanılmaktadır.



Quality, Confidence, Esthetic

The company which was established in 1974 makes a production in the factory where is in İstanbul Büyükçekmece and formed from 7000m² production, 1000m² administrative department.

The factory is formed from lines of mould manufacture, hot forging, working and assembly. The factory has a modern working area that quality, technological reforms and customer pleasure are company principles. Our goods are used with confidence in domestic market and international market.

MINİ KÜRESEL

VANALAR

MINI BALL VALVES

İç - Dış Dişli Mini Küresel Vana

Mini Ball Valve With Interior Exterior Thread

10003



İçten Dişli Mini Küresel Vana

Mini Ball Valve With Interior Thread

10008



Hortum Uçlu Mini Küresel Vana

Mini Ball Valve With Hose Tip

10005



- Gövde piriç ms 58 sıcak dövme.
- Yüzeyler kumlamalı ve nikel kaplı.
- Elektrostatik boyalı alüminyum çevirme kolu.
- Sızdırmazlık temini Mil, NBR O-Ring, Gövde; teflonlarla yataklanmış krom kaplı küre.

- Çalışma basıncı max. 10 bar
- Çalışma sıcaklığı -15°C ~ 105°C
- Elektronik cihaz ile 100% sızdırmazlık testi.

- Body; brass ms 58 hot forging.
- Surfaces are sand blasted and nickel - plated.
- Electrostatic painted aluminium encircling handle.
- Securing of leak is supplied with axle, NBR O-Ring,

- body, chromium-plated ball that is seated with P.T.F.E.
- Working pressure; max.10 bar.
- Working temperature; -15°C ~ 105°C.
- 100% leak test with an electronic system.

RADYATÖR VANALARI

Köşe Radyatör Vana
Corner Radiator Valve

13001



Düz Radyatör Vana
Straight Radiator Valve

13002



Köşe Radyatör Rakoru
Corner Radiator Fittings

13023



Düz Radyatör Rakoru
Straight Radiator Fittings

13024



1/2" Köşe Radyatör Vana
Ø16x2 ve Ø17x2 Pex Boru Bağlantılı
1/2" Corner Radiator Valve
(With Ø16x2 and Ø17x2 Pex Pipe Connection)

13007

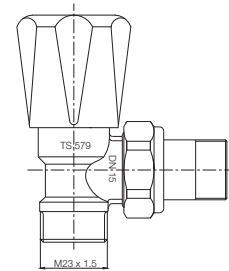


1/2" Köşe Radyatör Vana
Ø15mm Bakır Boru Bağlantılı
1/2" Corner Radiator Valve
(With Ø15mm Copper Pipe Connection)

13008



Uygulama Application



- Gövde piriñç ms 58 sıcak dövme.
- Yüzeyler kumlmalı ve nikel kaplı.
- Sızdırmazlık temini 2 adet EPDM O-Ring, fiber conta ve sıvı conta ile sağlanmaktadır.

- Çalışma basıncı max. 10 bar
- Çalışma sıcaklığı max. 130°C.
- Çevirme volanı ABS
- Elektronik cihaz ile %100 sızdırmazlık testi.

- Body; brass ms 58 hot forging.
- Surfaces are sand blasted and nickel - plated.
- Securing of leak is supplied with 2 pieces of EPDM O-Ring, fiber gasket and Liquid gasket..

- Working pressure; max. 10 bar.
- Working temperature; max. 130°C.
- Encircling handle; ABS
- 100% leak test with an electronic system.

BAKIR BORU - Ø15
COPPER PIPE - Ø15

PEX BORU - Ø16 x 2
Ø17 x 2
PEX PIPE - Ø16 x 2
Ø17 x 2

1/2" Krom Köşe Radyatör Vana
1/2" Chrome Corner Radiator Valve



1/2" Krom Köşe Radyatör Vana
Ø16x2 ve Ø17x2 Pex Boru Bağlantılı
1/2" Chrome Corner Radiator Valve
(With Ø16x2 and Ø17x2 Pex Pipe Connection)



1/2" Krom Köşe Radyatör Vana
Ø15mm Bakır Boru Bağlantılı
1/2" Chrome Corner Radiator Valve
(With Ø15mm Copper Pipe Connection)



1/2" Krom Düz Radyatör Vana
1/2" Chrome Straight Radiator Valve



1/2" Krom Düz Radyatör Vana
Ø16x2 ve Ø17x2 Pex Boru Bağlantılı
1/2" Chrome Straight Radiator Valve
(With Ø16x2 and Ø17x2 Pex Pipe Connection)



1/2" Krom Düz Radyatör Vana
Ø15mm Bakır Boru Bağlantılı
1/2" Chrome Straight Radiator Valve
(With Ø15mm Copper Pipe Connection)



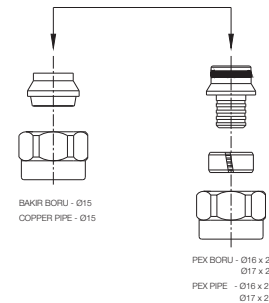
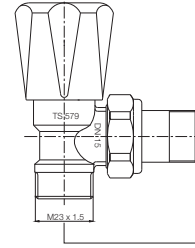
Uygulama Application

- Gövde pirinç ms 58 sıcak dövme.
- Yüzeyler krom kaplı.
- Sızdırmazlık temini 2 adet EPDM O-Ring, fiber conta ve sıvı conta ile sağlanmaktadır.

- Çalışma basıncı max. 10 bar
- Çalışma sıcaklığı max. 130°C.
- Çevirme volanı krom kaplı ABS
- Elektronik cihaz ile %100 sızdırmazlık testi.

- Body; brass ms 58 hot forging.
- Surfaces are chrome plated.
- Securing of leak is supplied with 2 pieces of EPDM O-Ring, fiber gasket and Liquid gasket..

- Working pressure; max. 10 bar.
- Working temperature; max. 130°C.
- Encircling handle; chrome plated ABS
- 100% leak test with an electronic system.



RADYATÖR DÖNÜŞ VANALARI

RADIATOR
RETURN VALVES

VANALARI

KROM RADYATÖR DÖNÜŞ VANALARI

CHROME RADIATOR
RETURN VALVES

VANALARI

Köşe Radyatör Dönüş Vana
Corner Radiator Return Valve



Düz Radyatör Dönüş Vana
Straight Radiator Return Valve



1/2" Krom Köşe Radyatör Dönüş Vana
1/2" Chrome Corner Radiator Return Valve



1/2" Köşe Radyatör Dönüş Vana
Ø16x2 ve Ø17x2 Pex Boru Bağlantılı
1/2" Corner Radiator Return Valve
(With Ø16x2 and Ø17x2 Pex Pipe Connection)



1/2" Köşe Radyatör Dönüş Vana
Ø15mm Bakır Boru Bağlantılı
1/2" Corner Radiator Return Valve
(With Ø15mm Copper Pipe Connection)



1/2" Krom Köşe Radyatör Dönüş Vana
Ø16x2 ve Ø17x2 Pex Boru Bağlantılı
1/2" Chrome Corner Radiator Return Valve
(With Ø16x2 and Ø17x2 Pex Pipe Connection)



1/2" Krom Köşe Radyatör Dönüş Vana
Ø15mm Bakır Boru Bağlantılı
1/2" Chrome Corner Radiator Return Valve
(With Ø15mm Copper Pipe Connection)



- Gövde piriç ms 58 sıcak dövme.
- Yüzeyler kumlamalı ve nikel kaplı.
- Sızdırmazlık temini EPDM O-Ring ve Fiber contalı kapak.

- Çalışma basıncı max. 10 bar
- Çalışma sıcaklığı -15°C~130°C.
- Elektronik cihaz ile %100 sızdırmazlık testi.

- Gövde piriç ms 58 sıcak dövme.
- Yüzeyler krom kaplı.
- Sızdırmazlık temini EPDM O-Ring ve Fiber contalı kapak.

- Çalışma basıncı max. 10 bar
- Çalışma sıcaklığı -15°C~130°C.
- Elektronik cihaz ile %100 sızdırmazlık testi.

- Body; brass ms 58 hot forging.
- Surfaces are sand blasted and nickel - plated.
- Securing of leak is EPDM O-Ring and cover with fiber gasket.

- Working pressure; max. 10 bar.
- Working temperature; -15°C~130°C.
- 100% leak test with an electronic system.

- Body; brass ms 58 hot forging.
- Surfaces are chrome plated.
- Securing of leak is EPDM O-Ring and cover with fiber gasket.

- Working pressure; max. 10 bar.
- Working temperature; -15°C~130°C.
- 100% leak test with an electronic system.

TERMOSTATİK RADYATÖR VANA

THERMOSTATIC
RADIATOR VALVE

By-Pass Ayarlı RADYATÖR VANALARI

BY-PASS REGULATED
RADIATOR VALVES

Termostatik Radyatör Vana Thermostatic Radiator Valve



0: Tamamen kapalı
Bu sembol, sadece bu özellikli donatılmış termostatlarda bulunur.

*****: Donmaya karşı koruma sembolü
Termostatik vanalar, bu ayarda, oda ısısı 7°C altına düşerse otomatik olarak su akışını açarlar.

1: yaklaşık 12°C **2:** yaklaşık 16°C
3: yaklaşık 20°C **4:** yaklaşık 24°C
5: yaklaşık 28°C

Ayar değeri 2 ile 4 arasındaki ayar ara çizgileri 1°C'lik oda ısısı değişikliğine tekabül etmektedir.

0: Completely close
This symbol is only found in this property of thermostat.

*****: A symbol of protecting to freezing.
Thermostatic valves, in this adjustment, open water fluid automatically if the room temperature decreases under 7°C.

1: nearly 12°C **2:** nearly 16°C
3: nearly 20°C **4:** nearly 24°C
5: nearly 28°C

Adjustment distance lines between values of 2 and 4 correspond to change of room heat 1°C.

- Üstün Alman teknolojisi Oventrop ile işbirliği.
- Ayar alanının sınırlandırılma imkanı.
- Isı sıcaklığının sabitleme imkanı.
- Donmaya karşı koruma konumu.

- Tekrar kalibrasyon yapabileme özelliği.
- 12°C ile 28°C arasında 1°C'lik oda ısısı değişikliğine tekabül eden ayar imkanları.

- Co-operation with German technology of Oventrop.
- The possibility of limiting adjustment area.
- The possibility of fixing heat temperature.

- The position of protecting to freezing.
- The property of doing calibration again.
- The possibility of adjustment that corresponds to change of 1°C room heat between 12°C and 28°C.

By-Pass'lı Ayarlı Radyatör Vanası Regulated Radiator Valve With By-Pass



By-Pass'sız Ayarlı Radyatör Vanası Regulated Radiator Valve Without By-Pass



Uzatma Çubukları Lengthening Pipes

- Gövde piriç ms 58 sıcak dövme.
- Yüzeyler kumlamalı ve nikel kaplı.
- Vana iç sızdırmazlığı EPDM O-Ringler, Körtapa Sızdırmazlığı Fiber conta, Hortum Sızdırmazlığı 15 bar'a kadar özel piriç yüksük ve Uzatma Çubuğu Sızdırmazlığı

- özel contalı piriç yüksük ile sağlanmıştır.
- Çalışma basıncı max. 10 bar.
- Çalışma sıcaklığı max. 130°C.
- Elektronik cihaz ile %100 sızdırmazlık testi.

- Body; brass ms 58 hot forging.
- Surfaces are sand blasted and nickel plating.
- Valve inside leak with EPDM O-Rings, Cork leak with fiber gasket, Hose leak with special brass thimble until 15 bar and

- Lengthening pipe leak with special gasket brass thimble are supplied.
- Working pressure; max. 10 bar.
- Working temperature; max. 130°C.
- 100% leak test with an electronic system.

YERDEN ISITMA VANA VE

RAKORLAR

UNDERFLOOR HEATING
VALVE AND FITTINGS

TAM GEÇİŞLİ KOLLU KÜRESEL

VANALAR FULL BORE BALL VALVES WITH HANDLE

Yerden Isıtma Vana

Ø16x2 ve Ø17x2 Pex Boru Bağlantılı
Underfloor Heating Valve
With Ø16x2 & Ø17x2 Pex Pipe
Connection



Flanşlı Yerden Isıtma Dirsek

Ø16x2 ve Ø17x2 Pex Boru Bağlantılı
Underfloor Heating Elbow Pex
With Ø16x2 & Ø17x2 Pex Pipe
Connection



İçten Dişli Tam Geçişli Kollu Küresel Vana Full Bore Ball Valve With Handle and Interior Thread



Dıştan Dişli

Yerden Isıtma Rakorları

Ø16x2 ve Ø17x2 Pex Boru Bağlantılı
Underfloor Heating Fittings
With Exterior Thread
With Ø16x2 & Ø17x2 Pex Pipe
Connection



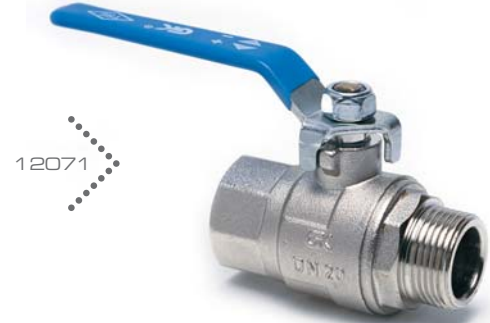
İçten Dişli

Yerden Isıtma Rakorları

Ø16x2 ve Ø17x2 Pex Boru Bağlantılı
Underfloor Heating Fittings
With Interior Thread
With Ø16x2 & Ø17x2 Pex Pipe
Connection



İç- Dış Dişli Tam Geçişli Kollu Küresel Vana Full Bore Ball Valve With Handle and Interior - Exterior Thread



- Gövde pirinç ms 58 sıcak dövme.
- Yüzeyler kumlamalı ve nikel kaplı.
- Sızdırmazlık temini 2 adet O-Ring ve teflonlarla yataklanmış küre.
- Hortum sızdırmazlığı: 15 bar'a kadar

- özel yüksük ile sağlanmıştır.
- Çalışma basıncı 10 bar
- Çalışma sıcaklığı: -15°C~105°C.
- Elektronik cihaz ile %100 sızdırmazlık testi.

- Gövde pirinç ms 58 sıcak dövme.
- Yüzeyler kumlamalı ve nikel kaplı.
- Mil üzerinde 2 adet O-Ring ve 2 adet teflon-ring.
- Krom kaplı pirinç küre.
- Çalışma basıncı 16 bar

- Çalışma sıcaklığı max. 110°C.
- PVC kaplamalı çelik çevirme kolu
- Elektronik cihaz ile %100 sızdırmazlık testi.

- Body; brass ms 58 hot forging.
- Surfaces are sand blasted and nickel - plated.
- Securing of leak is supplied with 2 pieces O-Ring and a ball that is seated with P.T.F.E.

- Hose leak is supplied with a special thimble until 15 bar.
- Working pressure; 10 bar.
- Working temperature; -15°C~105°C.
- 100% leak test with an electronic system.

- Body; brass ms 58 hot forging.
- Surfaces are sand blasted and nickel - plated.
- 2 pieces of O-Ring over the pivot and 2 pieces of P.T.F.E. ring.
- Chromium - plated brass ball.

- Working pressure; 16 bar.
- Working temperature; max. 110°C.
- PVC - plated steel encircling handle.
- 100% leak test with an electronic system.

TAM GEÇİŞLİ
KELEBEK

FULL BORE
THROTTLE BALL VALVES

KÜRESEL VANALAR

TAM GEÇİŞLİ
KÜRESEL

FULL BORE BALL
GAS VALVES

GAZ VANALARI

İç - Dış Dişli Tam Geçişli Kelebek Küresel Vana
Full Bore Throttle Ball Valve With Interior - Exterior Thread

12022



İçten Dişli Tam Geçişli Kollu Gaz Küresel Vana
Full Bore Gas Ball Valve With Handle and Interior Thread

12041



İçten Dişli Tam Geçişli Kelebek Küresel Vana
Full Bore Throttle Ball Valve With Interior Thread

12011



İç - Dış Dişli Tam Geçişli Kelebek Gaz Küresel Vana
Full Bore Throttle Gas Ball Valve With Interior - Exterior Thread

12061



İç - Dış Dişli Tam Geçişli Kelebek Rakorlu Küresel Vana
Full Bore Throttle Ball Valve With Union Interior - Exterior Thread

12032



İçten Dişli Tam Geçişli Kelebek Gaz Küresel Vana
Full Bore Throttle Gas Ball Valve With Interior Thread

12050



- Gövde pirinç ms 58 sıcak dövme.
- Yüzeyler kumlamalı ve nikel kaplı.
- Mil üzerinde 2 adet O-Ring ve 2 adet teflon-ring.
- Krom kaplı pirinç küre.
- Çalışma basıncı 16 bar.

- Çalışma sıcaklığı max.110°C.
- Elektrostatik boyalı alüminyum kelebek çevirme kolu.
- Elektronik cihaz ile %100 sızdırmazlık testi.

- Gövde pirinç ms 58 sıcak dövme.
- Yüzeyler kumlamalı ve nikel kaplı.
- Mil sızdırmazlığı 2 adet Viton O-Ring ve 2 adet teflon conta.
- Teflonlarla yataklanmış krom kaplı küre.
- Çalışma basıncı 5 bar

- Çalışma sıcaklığı -20°C~120°C.
- PVC kaplamalı çelik çevirme kolu veya alüminyum kelebek sap.
- Elektronik cihaz ile %100 sızdırmazlık testi.

- Body; brass ms 58 hot forging.
- Surfaces are sand blasted and nickel - plated.
- 2 pieces of O-Ring over the pivot and 2 pieces of P.T.F.E. ring.
- Chromium - plated brass ball.

- Working pressure; 16 bar.
- Working temperature; max. 110°C.
- Electrostatic painted aluminium throttle encircling handle.
- 100% leak test with an electronic system.

- Body; brass ms 58 hot forging.
- Surfaces are sand blasted and nickel - plated.
- Leaking of pivot, 2 pieces Viton O-Ring and 2 pieces of P.T.F.E. gasket.
- Chromium - plated ball that is seated with P.T.F.E.

- Working pressure; 5 bar.
- Working temperature; max. -20°C~120°C.
- PVC - plated steel encircling handle or aluminium throttle handle.
- 100% leak test with an electronic system.

Dıştan Dişli Kollektör
Manifold with Exterior Thread



Mekanik Prujör
Mechanical Drain Valve

16002



İçten Dişli Kollektör
Manifold with Interior Thread

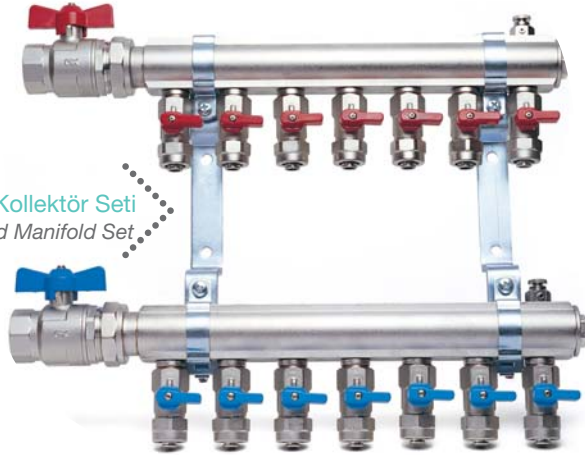


Filtre (Pislik Tutucu)
Filter

18001



Montajlı Kollektör Seti
Assembled Manifold Set



Nikel Kaplı Filtre (Pislik Tutucu)
Nickel Plated Filter

18007



- Pirinç ms 58 profil gövde.
- Yüzeyler kumlamalı ve nikel kaplı.
- Körtapa sızdırmazlığı: EPDM O-Ring, Adaptör sızdırmazlığı fiber conta ve sıvı conta ile sağlanmıştır.

- Çalışma basıncı max. 10 bar
- Çalışma sıcaklığı max. 130°C.
- Elektronik cihaz ile %100 sızdırmazlık testi.

- Gövde pirinç ms 58 sıcak dövme.
- Yüzeyler pirinç ve nikel kaplı.
- Paslanmaz çelik filtre
- Körtapa sızdırmazlığı 1 adet NBR O-Ring

- Çalışma basıncı max. 16 bar
- Çalışma sıcaklığı max. -15~100 °C.
- Elektronik cihaz ile %100 sızdırmazlık testi.

- Brass ms 58 profile body.
- Surfaces are sand blasted and nickel - plated.
- Cork leak is supplied with EPDM O-Ring, Adapter leak is supplied with fiber gasket and liquid gasket.

- Working pressure; max. 10 bar.
- Working temperature; max. 130°C.
- 100% leak test with an electronic system.

- Body; brass ms 58 hot forging.
- Surfaces are brass and nickel plated.
- Stainless steel filter
- Cork leak with 1 pieces of NBR O-Ring

- Working pressure; max. 16 bar.
- Working temperature; max. -15~100 °C.
- 100% leak test with an electronic system.

PİRİNÇ RAKORLAR

Pirinç Rakorlar
Brass Fittings



- Gövde pirinç ms 58 sıcak dövme.
- Yüzeyler kumlamalı.

- Body; brass ms 58 hot forging.
- Surfaces are sand blasted

Kalite Belgeleri

Quality Certificates



Firmamız Türkiye'de bulunan Türk Standartları Enstitüsü'nün T.S.E ve T.S.E.K. belgeleri ile AFAQ ISO 9001:2000 belgelerine sahiptir. Üretimin her aşamasında yapılan kalite kontroller ile yüksek standartlarda mamuller üretilmektedir.

The company has T.S.E and T.S.E.K. certificates from Turkish Standards Institute in Turkey and AFAQ ISO 9001:2000 certificate. High standards goods are produced with quality controls in every stages of production