



[www.fafvana.com.tr](http://www.fafvana.com.tr)

# TANITIM KATALOĐU

# VANA SANAYİ

Başkent OSB/Ankara  
DÖKÜMHANE 2

Kahramankazan/Ankara  
FABRIKA

# DÖKÜM SANAYİ

Başkent OSB/Ankara  
DÖKÜMHANE 1

Kurulduğumuz günden beri, 35 yılı aşkın süredir, değerlerimize kayıtsız bağlılıkla, aile ruhunu kaybetmeden, bizim için önceliğimiz olan müşterilerimize hizmet vermeye devam ediyoruz.



## GÜVEN

Temellerimizi güven üzerine kurduk. Paydaşlarımızın beklentilerini kuşkuya yer olmaksızın cevaplamak, verilen sözleri zamanında eksiksiz yerine getirmek birinci vazifemizdir.



## DEVAMLILIK

Koşulların dönerselliğine göre değil, değişen koşullara rağmen müşterilerimizin beklentilerini aynı kalitede cevaplayabilmeyi ve kurum kültürünün devamlılığını esas alıyoruz.



## İŞ AHLAKI

Artan rekabet ortamı, istikrarsız pazar koşulları veya başka bir zorluk, çalışma disiplininin esası olan iş ahlakımızı etkileyemez.

**FAF VANA**, 1986 yılında sektör ihtiyaçlarını ve eksiklerini tamamlamak, kalıcı değer katmak hedefiyle, Ankara'dan yola çıktığı iş yaşamında geldiği noktada;

- **Ankara-Kazan'daki 16.000m<sup>2</sup> lik alandaki fabrikası,**
- **Ankara-Başkent OSB'deki 26.000m<sup>2</sup> lik alandaki dökümhanesi,**
- **İstanbul, Moskova ve Kazakistan'daki satış ofisleri ve depoları,**
- **Türkiye'nin her bölgesinde etkin 60'ın üzerinde bayisi,**
- **Dünya'nın 65 ülkesine yaptığı ihracatla; gelişimini sürdürmektedir.**

Müşterilerinin yanı sıra çalışanları, iş ortakları ve de rakiplerinin saygısını kazanarak, şirket değerlerini ve iş etik ilkelerini öncelik edinerek, konusunda küresel bir marka olmayı başarmıştır.

FAF Vana'nın elde ettiği başarının arka planında, kurum kültürü ve çalışanlarının yarattığı sinerji; müşterileriyle kurduğu güven veren, samimi ilişkiler ve kazancını daima işini geliştirmek ve iyileştirmek için harcaması bulunmaktadır.

Küresel vana ile başlayan üretim serüveni; Küresel, Kelebek, Sürgülü, Glob Vana, Vantuz, Pislük tutucu, Çekvalf, Kompansatör, Hidrant kapsamıyla sektörün bütün ihtiyaçlarını karşılayacak seviyeye ulaşmıştır. Ürünler ısıtma-soğutma & havalandırma, altyapı, arıtma, petrol&gaz, yangın ve endüstriyel uygulamalarda kullanılabilir.

Şirketin pazardaki pozisyonu itibarıyla belirlenen yüksek standartların devamlı kılınması için, üretim sistemi ve şirket organizasyonu, uluslararası kalite yönetmelikleri uyarınca sertifikalandırılmıştır.

Mevcudiyetini gelecek nesilden emanet olarak gören FAF Vana, bugünden gelecek nesillere, değerlerini kaybetmeden, kurumsal yapısını kuvvetlendirerek yol almaktadır.

Kuruluş ruhunu ve çalışma motivasyonunu koruyarak gelecekte de sektörün en güvenilen şirketi olmak FAF Vana'nın öncelikli hedefidir.

## KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGELERİ

ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi

ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi

TS ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

## TSE BELGELERİ

TS 12844 Hizmet Yeterlilik Belgesi

TS 3148 Küresel Vanalar

TS 9809 Küresel Vanalar (Gaz)

TS EN 331 Gaz Tesisatları İçin Küresel Vanalar

TSE CEN/TS 13547 Bakır Alaşımli Küresel Vanalar

TS EN 593 Kelebek Vanalar (Çift Flanşlı)

TS EN 593 Kelebek Vanalar (Wafer & Lug Tip)

TS EN 1171 Sürgülü Vanalar

TS EN 16767 Çek Vanalar

TS EN 13789 Glob (Buhar) Vanalar

TS 11494 Pislük Tutucular

TS 10880 Çelik Körüklü Kompansatörler

TS EN 14384 Yangın Hidrantları

TS EN 14432 Ürün Boşaltma ve Hava Giriş Vanaları

## CE Belgesi

**WRAS İçme Suyu Uygunluk Belgesi**

**GOST/EAC Rusya Sertifikası**

**UKR SEPRO / Ukrayna Sertifikası**

**ZIK / Yapı Malzeme Sertifikası (Avrupa)**

**Rusya Yangın Hidrant Sertifikası – Rus tipi**

**Rusya Hijyen Sertifikası**

**DSİ - Ekipman Üreticileri Uygunluk Onayı**

**NACE Endüstriyel Vanalar İçin Korozyon Testi Sertifikası**

**WPAR Kaynak Yöntem Yeterlilik Sertifikası**

**IP68 Uygunluk Raporu (Dişli Kutuları)**

**DSİ-TAKK Dairesi Uygunluk Raporu (Hava Vanaları)**

**EN 1074 - Su Temini için Amaçlanan Şartlara Uygunluk ve Doğrulama Deneyi Belgesi**

## Marka Tescil Belgesi

**Yerli Malı Belgesi**

**GAZMER Ürün Onayı Belgesi**

TS EN 331 Küresel Vanalar

TS EN 9809 Küresel Vanalar

TS 10880 Eksenel Kompansatörler





# ÜRETİM PROSESLERİ

Optimum verimlilik ve yüksek kapasiteyle tasarlanmış imalat süreçlerinde devamlı iyileştirme çalışmaları yapılmaktadır.



300+  
Çalışan



42.000 m<sup>2</sup>  
Üretim Alanı



15.000 ton/yıl  
Döküm Kapasitesi



Geniş  
Sertifika Kapsamı

## tasarım

Ürünler mühendislerimiz tarafından 3 boyutlu tasarım programları (CAD) kullanılarak tasarlanmaktadır. Tasarımlar bilgisayar simülasyon programları sayesinde test edilerek onaylanmaktadır.

## modelleme

3boyutlu ürün çizimleri 2 adet model imalat tezgahında döküm modellerine dönüştürülerek, hızlı şekilde yeni ürünler üretim kapsamına sokulabilmektedir.

## döküm

FAF Vana'nın yeni döküm tesisinde 3 farklı döküm hattında, 100 gramdan 7 ton ağırlığa kadar farklı ebatlarda parça tek seferde seri olarak dökülebilmektedir.

## talaşlı imalat

Standart CNC tezgahların yanında; Ar-Ge ekibinin tasarladığı özelleşmiş tezgahlar sayesinde uygun maliyetli, yüksek kapasiteli, seri üretim yapılmaktadır.







Orişinal  
Ekipment  
M  
anufacturer

OEM

Üretim



65

Ülkeye ihracat



35+

CNC Makina



Yüksek

Stok Miktarı

## montaj

6 farklı  
montaj hattında,  
ürünler  
en tecrübeli  
fabrika personeli tarafından  
montaj yapılmaktadır.

## boya

Elektrostatik Toz Boya  
& Endüstriyel Boya  
istenen kalınlıklarda  
ürünlere uygulanmaktadır.  
İçme suyuna uygunluk belgesi  
bulunmaktadır.

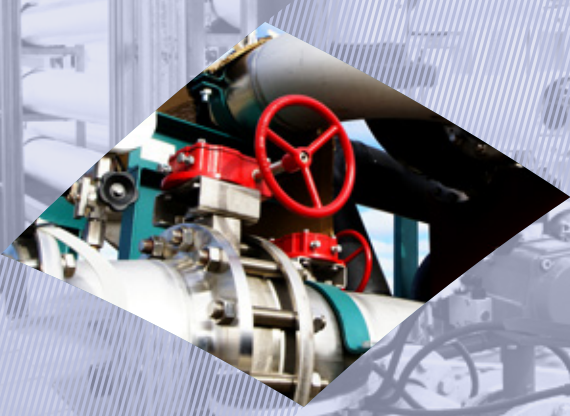
## test

Ürünlerin tamamı  
100% oranında  
hidrostatik basınç testlerine  
tabi tutularak  
sızdırmazlıkları  
test edilmektedir.

## kalite kontrol

Üretimin her aşamasında  
kalite kontrol süreçleri  
titizlikle uygulanıp,  
üretim sonunda da uygunluk  
raporları hazırlanarak müşterilere  
sunulmaktadır.





# KELEBEK VANALAR



## 3500 KELEBEK VANA WAFER

DN40 → DN600  
PN 6-10-16

### Tasarım

TS EN 593

### Bağlantı

WAFER - TS EN 1092-1 / ISO 7005-1

### Gövde

GG25 PİK DÖKÜM

GGG40/50 SFERO DÖKÜM

### Klape

FAF3500 - AISI 304

FAF3550 - SFERO DÖKÜM+NİKEL

FAF3560 - AISI 316

### Kumanda Mili

AISI 420 / 304 / 316

### Sızdırmazlık Elemanı

EPDM / NBR / VITON

### Boya

ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 3600 KELEBEK VANA LUG

DN40 → DN600  
PN 16

### Tasarım

TS EN 593

### Bağlantı

LUG TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

### Gövde

GG25 PİK DÖKÜM

GGG40/50 SFERO DÖKÜM

### Klape

FAF3600 - AISI 304

FAF3650 - SFERO DÖKÜM+NİKEL

FAF3660 - AISI 316

### Kumanda Mili

AISI 420 / 304 / 316

### Sızdırmazlık Elemanı

EPDM / NBR / VITON

### Boya

ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 3800U KISA TİP FLANŞLI KELEBEK VANA

DN40 → DN1200  
PN 10-16

### Tasarım

TS EN 593

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

### Gövde

GGG40/50 SFERO DÖKÜM

### Alından Alına Boyut

EN558 SERİ 20

### Disk

GGG40/50 SFERO DÖKÜM

### Kumanda Mili

AISI 420

### Sızdırmazlık Elemanı

EPDM / NBR / VITON

### Boya

ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 3800 KELEBEK VANA FLANŞLI ÇİFT EKSANTRİK

DN100 → DN2000  
PN 10-16-25

### Tasarım

TS EN 593

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

### Gövde

GGG40/50 SFERO DÖKÜM

### Disk

GGG40/50 SFERO DÖKÜM

### Kumanda Mili

AISI 420 / 304 / 316

### Sızdırmazlık Elemanı

EPDM / NBR / VITON

### Boya

ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 3800E KELEBEK VANA ELEKTRİK AKTUATORLÜ

DN100 → DN2000  
PN 10-16-25

### Tasarım

TS EN 593

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

### Gövde

GGG40/50 SFERO DÖKÜM

### Disk

GGG40/50 SFERO DÖKÜM

### Kumanda Mili

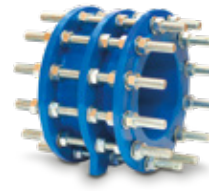
AISI 420 / 304 / 316

### Sızdırmazlık Elemanı

EPDM / NBR / VITON

### Boya

ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 3900 DEMONTAJ PARÇASI

DN100 → DN2000  
PN 10-16-25

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

### Testler

TS EN 12266-1

### Gövde

GGG40/50 SFERO DÖKÜM

### Saplama / Somun

8.8 GALVANİZE ÇELİK

AISI 304 PASLANMAZ ÇELİK

### Sızdırmazlık Elemanı

EPDM

### Boya

ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ





## GLOB VANALAR - PİSLİK TUTUCU



### 2100 GLOB VANA

DN15 → DN250  
PN 16

**Tasarım**

TS EN 13789

**Bağlantı**

FLANŞLI TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**

GG25 PİK DÖKÜM

**Klape**

AISI 304

**Kumanda Mili**

AISI 420

**Sızdırmazlık Elemanı**

GRAFİT

**Boya**

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSİ



### 2130 GLOB VANA METAL KÖRÜKLÜ

DN15 → DN200  
PN 16

**Tasarım**

TS EN 13789

**Bağlantı**

FLANŞLI TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**

GG25 PİK DÖKÜM

**Klape**

DN15-100 - 420 PASLANMAZ ÇELİK

DN125-200 - A105 ÇELİK

**Sızdırmazlık Elemanı**

GRAFİTLİ RING

**Boya**

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSİ



### 2500 Y-TİPİ PİSLİK TUTUCU

DN15 → DN600  
PN 16

**Tasarım**

TS 11494

**Bağlantı**

FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

**Gövde**

GGG50 SFERO DÖKÜM

**Filtre**

AISI 304

**Tapa**

MS 58 - PİRİNÇ

**Boya**

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSİ  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## TAHRİK ELEMANLARI



### 3700 DİŞLİ KUTUSU

**Bağlantı**

TS EN ISO 5211

**Gövde**

GG25 PİK DÖKÜM /  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Boya**

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSİ  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



### 3750 PNÖMATİK AKTUATÖR

**TEK / ÇİFT ETKİLİ**

**Bağlantı**

TS EN ISO 5211

**Gövde**

ALÜMİNYUM EKSTRÜZYON  
VEYA ALÜMİNYUM DÖKÜM

**Sızdırmazlık Elemanı**

NBR

**Boya**

ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



### 3770 ELEKTRİK AKTUATÖR

**ÇEYREK TURLU**

**Bağlantı**

TS EN ISO 5211

**Tork**

50Nm → 2400Nm

**Tip**

ON/OFF veya ORANSAL

**Güç Kaynağı**

110V/220V/380VAC VEYA  
110/24VDC



### 3780 ELEKTRİK AKTUATÖR

**ÇOK TURLU**

**Bağlantı**

TS EN ISO 5211

**Tork**

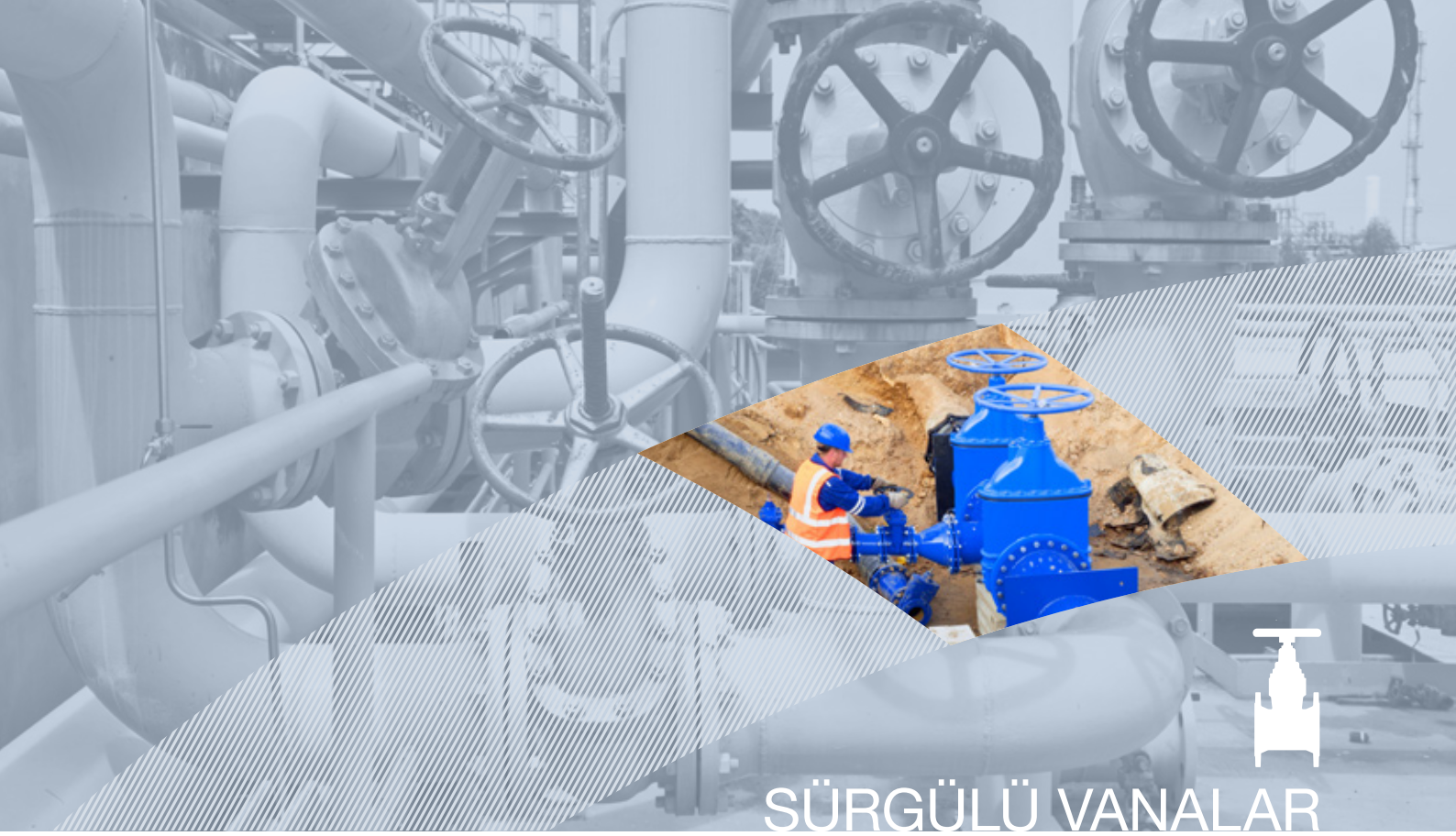
10Nm → 32000Nm

**Tip**

ON/OFF veya ORANSAL

**Güç Kaynağı**

110V/220V/380VAC VEYA  
110/24VDC



# SÜRGÜLÜ VANALAR



## 6000 SÜRGÜLÜ VANA ELASTOMER BASKILI (F4)

DN40 → DN800  
PN 10-16-25

**Tasarım**  
TS EN 1074

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sürgü**  
EPDM KAPLI SFERO DÖKÜM

**Kumanda Mili**  
AISI 420 / 304 / 316

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 6200 SÜRGÜLÜ VANA ELASTOMER BASKILI (F5)

DN50 → DN600  
PN 10-16

**Tasarım**  
TS EN 1171 / EN 1074

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sürgü**  
EPDM KAPLI SFERO DÖKÜM

**Kumanda Mili**  
AISI 420 / 304 / 316

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 6400 SÜRGÜLÜ VANA OS&Y (YANGIN)

DN50 → DN300  
300 PSI

**Tasarım**  
FM1120/1130, UL262 / AWWAC515

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sürgü**  
EPDM KAPLI SFERO DÖKÜM

**Kumanda Mili**  
AISI420 / 304 PASLANMAZ ÇELİK

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ





**6600  
SÜRGÜLÜ VANA  
DIŞLI SERVİS  
VANASI**

**DN25 → DN50  
PN 16**

**Tasarım**  
TS EN 1171

**Bağlantı**  
VIDALI TS EN ISO 228-1

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sürgü**  
EPDM KAPLI SFERO DÖKÜM

**Kumanda Mili**  
AISI 420 / 304 / 316

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



**6000 E  
SÜRGÜLÜ VANA  
ELEKTRİK  
AKTUATORLÜ**

**DN40 → DN800  
PN 10-16**

**Tasarım**  
TS EN 1074

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sürgü**  
EPDM KAPLI SFERO DÖKÜM

**Kumanda Mili**  
AISI 420 / 304 / 316

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



**6500  
YÜKSELEN  
MİLLİ BİÇAKLI  
VANA**

**DN50 → DN800  
PN 10**

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sürgü**  
AISI 304 PASLANMAZ ÇELİK  
AISI 316 PASLANMAZ ÇELİK

**Kumanda Mili**  
AISI420 PASLANMAZ ÇELİK

**Sızdırmazlık Elemanı**  
NBR

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



**6550  
YÜKSELMİYEN  
MİLLİ BİÇAKLI  
VANA**

**DN50 → DN800  
PN 10**

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sürgü**  
AISI 304 PASLANMAZ ÇELİK  
AISI 316 PASLANMAZ ÇELİK

**Kumanda Mili**  
AISI420 PASLANMAZ ÇELİK

**Sızdırmazlık Elemanı**  
NBR

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



**6500P  
BİÇAKLI  
SÜRGÜLÜ VANA  
PNÖMATİK**

**DN50 → DN800  
PN 10**

**Bağlantı**  
SEMI-LUG EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sürgü**  
AISI 304  
AISI 316

**Kumanda Mili**  
AISI420

**Sızdırmazlık Elemanı**  
NBR

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



# KÜRESEL VANALAR



## 1000 KÜRESEL VANA

DN40 → DN100  
PN 6

### Tasarım

TS 3148 / DIN3357

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

### Gövde

GG25 PİK DÖKÜM

### Küre

AISI 430 / 304 / 316

### Kumanda Mili

AISI 420 / 304 / 316

### Sızdırmazlık Elemanı

TEFLON (PTFE)

### Boya

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSİ



## 1100 KÜRESEL VANA

DN15 → DN300  
PN 10-16

### Tasarım

TS 3148 / DIN3357

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

### Gövde

GG25 PİK DÖKÜM

### Küre

AISI 430 / 304 / 316

### Kumanda Mili

AISI 420 / 304 / 316

### Sızdırmazlık Elemanı

TEFLON (PTFE)

### Boya

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSİ



## 1200 KÜRESEL VANA

DN15 → DN300  
PN 16

### Tasarım

TS 3148 / DIN3357

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

### Gövde

GG50 SFERO DÖKÜM

### Küre

AISI 420 / 430 / 304 / 316

### Kumanda Mili

AISI 420 / 304 / 316

### Sızdırmazlık Elemanı

TEFLON (PTFE)

### Boya

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSİ



## 1225 KÜRESEL VANA

DN15 → DN250  
PN 25

### Tasarım

TS 3148 / DIN3357

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

### Gövde

GG50 SFERO DÖKÜM

### Küre

AISI 420 / 430 / 304 / 316

### Kumanda Mili

AISI 420 / 304 / 316

### Sızdırmazlık Elemanı

TEFLON (PTFE)

### Boya

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSİ



## 1400 KÜRESEL VANA DOĞALGAZ

DN15 → DN150  
PN 16-25-40

### Tasarım

TS EN 9809 / TS EN 331

### Bağlantı

FLANŞLI 1400  
TS EN1092-2/ISO 7005-2

### Gövde

GGG40 SFERO DÖKÜM

### Küre

AISI 420 / 430 / 304 / 316

### Kumanda Mili

AISI 420 / 304 / 316

### Sızdırmazlık Elemanı

TEFLON (PTFE)

### Boya

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSİ



## 1440 KÜRESEL VANA DİŞLİ-DOĞALGAZ

DN15 → DN25  
PN 16-25-40

### Tasarım

TS EN 331 / TS EN 1983

### Bağlantı

VİDALI TS EN ISO 228-1

### Gövde

ÇELİK

### Küre

AISI 420 / 430 / 304 / 316

### Kumanda Mili

AISI 420 / 304 / 316

### Sızdırmazlık Elemanı

TEFLON (PTFE)

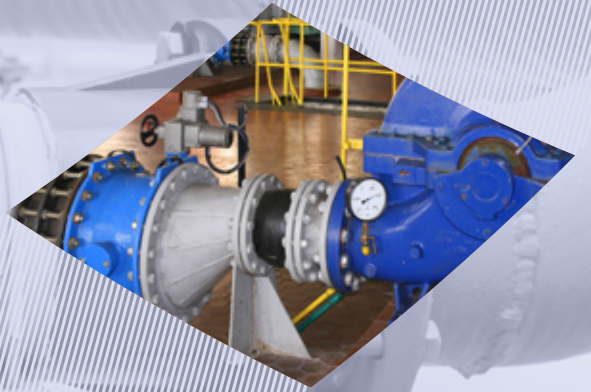
### Boya

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSİ





# KOMPANSATÖRLER



## 5000 KAUÇUK KOMPANSATÖR

DN25 → DN600  
PN 16

### Tasarım

TS 10879 / DIN 30680

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-1/ISO 7005-1

### Gövde

KORD BEZİ DESTEKLİ EPDM  
ÇELİK TEL DESTEKLİ EPDM

### Flanş

WCB ÇELİK DÖKÜM

### Sızdırmazlık Elemanı

EPDM NBR

### Boya

GALVANİZ KAPLAMA  
ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSI



## 5070 DIŞLI KAUÇUK KOMPANSATÖR

DN15 → DN50  
PN 16

### Tasarım

TS 10879 / DIN 30680

### Bağlantı

VİDALI : TS EN ISO 228-1

### Gövde

EPDM

### Flanş

GGG40/50 SFERO DÖKÜM

### Boya

GALVANİZ KAPLAMA



## 5100 EKSENEL KOMPANSATÖR

DN25 → DN250  
PN 16

### Tasarım

TS 10880 / DIN30681

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-1/ISO 7005-1  
KAYNAK BOYUNLU TS EN 12627

### Gövde

AISI 304 / 316 / 321

### Flanş

ST 37 ÇELİK / AISI 304 / 316

### Layner (iç Kovan)

AISI 304 / 316 / 321



## 5060 KAUÇUK KOMPANSATÖR

DN25 → DN300  
PN 16

### Tasarım

TS 10879 / DIN 30680

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-1/ISO 7005-1

### Gövde

KORD BEZİ DESTEKLİ EPDM  
ÇELİK TEL DESTEKLİ EPDM

### Flanş

GGG40 SFERO DÖKÜM

### Sızdırmazlık Elemanı

EPDM NBR

### Boya

GALVANİZ KAPLAMA



## 5200 DIŞTAN BASINÇLI KOMPANSATÖR

DN25 → DN250  
PN 16

### Tasarım

TS 10880 / DIN30681

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-1/ISO 7005-1  
KAYNAK BOYUNLU TS EN 12627

### Körük

AISI 304 / 316 / 321

### İç Boru

ST 37 ÇELİK / AISI 304 / 316

### Dış Boru

ST 37 ÇELİK / AISI 304 / 316

### Boya

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSI



## 5300 DEPPREM KOMPANSATÖRÜ

DN25 → DN250  
PN 16

### Tasarım

TS 10880 / DIN30681

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-1/ISO 7005-1  
KAYNAK BOYUNLU TS EN 12627

### Körük

AISI 304 / 316 / 321

### Kaynak Uç

ST 37 ÇELİK / AISI 304 / 316

### İç Boru

ST 37 ÇELİK / AISI 304 / 316

### Boya

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSI



## 5400 DİLATASYON KOMPANSATÖRÜ

DN25 → DN250  
PN 16

### Tasarım

TS 10880 / DIN30681

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-1/ISO 7005-1  
KAYNAK BOYUNLU TS EN 12627

### Gövde

ST 37 ÇELİK / AISI 304 / 316

### Flanş

ST 37 ÇELİK / AISI 304 / 316

### Rot

ST 37 ÇELİK / AISI 304 / 316

### Boya

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSI



## 5500 TİTREŞİM KOMPANSATÖRÜ

DN25 → DN250  
PN 16

### Tasarım

TS 10880 / DIN30681

### Bağlantı

FLANŞLI TS EN 1092-1/ISO 7005-1

### Gövde

AISI 304 / 316 / 321

### Flanş

ST 37 ÇELİK / AISI 304 / 316

### Boya

ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSI



## ÇEKVALFLER



### 2350-2355 DUAL ÇEKVALF

DN40 → DN400  
PN 16

**Tasarım**  
TS EN 16767

**Bağlantı**  
WAFER TİP TS EN 1092-1/ISO 7005-1

**Gövde**  
GG25 PİK DÖKÜM

**Klape**  
2350: AISI 304 PASLANMAZ ÇELİK  
2355: SFERO DÖKÜM

**Yay**  
PASLANMAZ ÇELİK

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



### 2250 YAYLI ÇEKVALF

DN15 → DN200  
PN 16

**Tasarım**  
TS EN 16767

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

**Gövde**  
GG25 PİK DÖKÜM

**Klape**  
AISİ 304 PASLANMAZ ÇELİK

**Sızdırmazlık Elemanı**  
GRAFİT

**Yay**  
PASLANMAZ ÇELİK

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



### 2270 ÇALPARA ÇEKVALF

DN50 → DN300  
PN 10-16

**Tasarım**  
TS EN 16767

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG50 SFERO DÖKÜM

**Klape**  
GGG50 SFERO DÖKÜM

**Sızdırmazlık Elemanı**  
PİRİNÇ

**Boya**  
ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSİ  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



### 2270K ÇALPARA ÇEKVALF KARŞI AĞIRLIKLIL

DN50 → DN300  
PN 10-16

**Tasarım**  
TS EN 16767

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG50 SFERO DÖKÜM

**Klape**  
GGG50 SFERO DÖKÜM

**Sızdırmazlık Elemanı**  
PİRİNÇ

**Boya**  
ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSİ  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ





**2300 - 2330  
WAFER ÇALPARA  
ÇEKVALF**

**DN25 → DN400  
PN 16**

**Tasarım**  
TS EN 14341

**Bağlantı**  
WAFER TİP TS EN 1092-1/ISO 7005-1

**Gövde**  
2300 - AISI 304 PASLANMAZ ÇELİK  
2330 - WCB ÇELİK DÖKÜM

**Klape**  
AISİ 304 PASLANMAZ ÇELİK

**Yay**  
PASLANMAZ ÇELİK

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM / NBR / VITON



**2370  
PİRİNÇ DISKO  
ÇEKVALF**

**DN15 → DN100  
PN 16**

**Bağlantı**  
WAFER TİP TS EN 1092-1/ISO 7005-1

**Testler**  
TS EN 12266-1

**Gövde**  
MS 58 - PİRİNÇ  
DN 125 VE ÜZERİ GGG50

**Klape**  
AISİ 304

**Yay**  
PASLANMAZ ÇELİK



**2371  
SFERO DISKO  
ÇEKVALF**

**DN40 → DN250  
PN 16**

**Bağlantı**  
WAFER TİP TS EN 1092-1 / ISO 7005-1

**Testler**  
TS EN 16767

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Klape**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Yay**  
PASLANMAZ ÇELİK



**2372 - 2373  
PASLANMAZ  
DISKO ÇEKVALF**

**DN32 → DN100  
PN 40**

**Bağlantı**  
WAFER TİP TS EN 1092-1 / ISO 7005-1

**Testler**  
TS EN 14

**Gövde**  
2372 - 304 PASLANMAZ ÇELİK  
2373 - 316 PASLANMAZ ÇELİK

**Klape**  
2372 - 304 PASLANMAZ ÇELİK  
2373 - 316 PASLANMAZ ÇELİK

**Yay**  
PASLANMAZ ÇELİK



**2280  
KARŞI AĞIRLIKLILIK  
TİLTİNG ÇEKVALF**

**DN100 → DN1600  
PN 10-16-25**

**Tasarım**  
TS EN 16767

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Klape**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
TERMOPLASTİK TOZ EPOKSİ  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



**2280D  
HİDROLİK TERTİBATLIK  
TİLTİNG ÇEKVALF**

**DN100 → DN1600  
PN 10-16-25**

**Tasarım**  
TS EN 16767

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Klape**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
TERMOPLASTİK TOZ EPOKSİ  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



**2290  
TOPLU  
ÇEKVALF**

**DN40 → DN800  
PN 10-16**

**Tasarım**  
TS EN 16767

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM  
GG25 PİK DÖKÜM

**Top**  
NBR KAPLI ÇELİK

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



**2295  
TOPLU  
ÇEKVALF DIŞLI**

**DN25 → 80  
PN 10-16**

**Tasarım**  
TS EN 16767

**Bağlantı**  
DIŞLI TS EN 228-1

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM  
GG25 PİK DÖKÜM

**Top**  
NBR KAPLI ÇELİK

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ

# VANTUZLAR



## 7310 TEK KÜRELİ VANTUZ

DN50 → DN200  
PN 16

**Bağlantı**  
FLANŞLI - TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Küre**  
POLİETİLEN

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 7320 ÇİFT KÜRELİ VANTUZ

DN50 → DN100  
PN 16

**Bağlantı**  
FLANŞLI - TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Küre**  
POLİETİLEN

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



(DN 50-65-80 mm) (DN 100-150-200-250 mm)

## 7330 DARBESİZ DİNAMİK VANTUZ

DN50 → DN250  
PN 16

**Bağlantı**  
FLANŞLI - TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Filtre**  
AISI 430 / 304 PASLANMAZ ÇELİK

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ

**Çalışma Basınç Aralığı**  
0.1 - 1 bar / 1 - 16 bar



## 7340 KİNETİK VANTUZ

DN50 → DN250  
PN 16

**Bağlantı**  
FLANŞLI - TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Filtre**  
AISI 430 / 304 PASLANMAZ ÇELİK

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ

**Çalışma Basınç Aralığı**  
0.1 - 1 bar / 1 - 16 bar



## 7350 ŞEBEKE VANTUZU

DN50 → DN80  
PN 16

**Bağlantı**  
FLANŞLI - TS EN 1092-2 / ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Filtre**  
AISI 430 / 304 PASLANMAZ ÇELİK

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ

**Çalışma Basınç Aralığı**  
0.1 - 1 bar / 1 - 16 bar



## 7360 DIŞLI VANTUZ

DN15 → DN50  
PN 16

**Bağlantı**  
VİDALI TS EN ISO 228-1

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ

**Çalışma Basınç Aralığı**  
0.1 - 1 bar / 1 - 16 bar



# PİRİNÇ VANALAR



## 4000 PİRİNÇ KÜRESEL VANA

DN15 → DN100  
PN 25

**Tasarım**  
TSE CEN - TS 13547

**Bağlantı**  
VİDALI / TS EN ISO 228-1

**Gövde**  
Pirinç - CuZn40Pb2



## 4100 PİRİNÇ DOĞALGAZ KÜRESEL VANA

DN15 → DN50  
PN 10

**Tasarım**  
TSE EN 331

**Bağlantı**  
VİDALI / TS EN ISO 228-1

**Gövde**  
Pirinç - CuZn40Pb2



## 4010 PİRİNÇ KÜRESEL VANA RAKORSUZ (ERKEK/DİŞİ)

DN15 → DN20  
PN 25

**Bağlantı**  
VİDALI

**Gövde**  
Pirinç - CuZn40Pb2



## 4020 PİRİNÇ KÜRESEL VANA RAKORLU (ERKEK/DİŞİ)

DN20 → DN32  
PN 25

**Bağlantı**  
VİDALI

**Gövde**  
Pirinç - CuZn40Pb2



## 4030 - 4040 PİRİNÇ MİNİ KÜRESEL VANA

16 mm (Erkek/Dişi)  
PN 10

**Bağlantı**  
VİDALI

**Gövde**  
Pirinç - CuZn40Pb2



## 4600 KALORİMETRE VANASI

DN25 (Rakorlu/Rakorsuz)

**Bağlantı**  
VİDALI

**Gövde**  
Pirinç - CuZn40Pb2



## 4200 PİRİNÇ PİSLİK TUTUCU

DN15 → DN50  
PN 16

**Bağlantı**  
VİDALI / TS EN ISO 228-1

**Gövde**  
Pirinç - CuZn40Pb2



## 4300 PİRİNÇ YAYLI SESSİZ ÇEKVALF

DN15 → DN80  
PN 16

**Bağlantı**  
VİDALI / TS EN ISO 228-1

**Gövde**  
Pirinç - CuZn40Pb2



## 4350 PİRİNÇ ÇALPARA ÇEKVALF

DN15 → DN50  
PN 16

**Bağlantı**  
VİDALI / TS EN ISO 228-1

**Gövde**  
Pirinç - CuZn40Pb2

# HİDRANT - KAPLIN - KLAPESİ



## 3960 FLANŞ ADAPTÖRÜ

DN40 → DN600  
PN 16

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

**Gövde**  
GG25 PİK DÖKÜM - GGG40/50  
SFERO DÖKÜM

**Saplama / Somun**  
8.8 GALVANİZLİ ÇELİK

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSI  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSI



## 3970 BORU KAPLINİ

DN40 → DN600  
PN 16

**Gövde**  
GG25 PİK DÖKÜM - GGG40/50  
SFERO DÖKÜM

**Saplama / Somun**  
8.8 GALVANİZLİ ÇELİK

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSI  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSI



## 7200 DİP KLAPESİ

DN40 → DN400  
PN 16

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

**Gövde**  
GG25 PİK DÖKÜM  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Klape**  
GG25 PİK DÖKÜM  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Mil**  
AISI 420 / 304 / 316

**Filtre**  
GALVANİZLİ ÇELİK  
AISI304 PASLANMAZ ÇELİK



## 7100 YERÜSTÜ HİDRANT

DN80 → DN100  
PN 16

**Tasarım**  
TS EN 14384

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Çıkış Ağızı**  
ALÜMİNYUM - PİRİNÇ

**Kumanda Mili**  
AISI 420

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSI  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSI



## 7150 YERALTI HİDRANT

DN80 → DN100  
PN 16

**Tasarım**  
TS EN 14339

**Bağlantı**  
FLANŞLI TS EN 1092-2/ISO 7005-2

**Gövde**  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Çıkış Ağızı**  
ALÜMİNYUM - PİRİNÇ

**Kumanda Mili**  
AISI 420 PASLANMAZ ÇELİK

**Sızdırmazlık Elemanı**  
EPDM

**Boya**  
ENDÜSTRİYEL YAŞ EPOKSI  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSI



## 7250 BUŞAKLE - BUŞAKLE KAZANI

0,5m → 4m

**Kazan**  
GG25 PİK DÖKÜM  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Kapak**  
GG25 PİK DÖKÜM  
GGG40/50 SFERO DÖKÜM

**Mil**  
ST37 ÇELİK

**Mil Koruması**  
PE (POLİETİLEN)



# KONTROL VANALARI



## 7410 BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ KONTROL VANASI

Metal pilot piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

Metal Fittingsler piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

**Gövde**  
GGG40 SFERO DÖKÜM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 7440 BASINÇ SABİTLEME- DÜŞÜRÜCÜ KONTROL VANASI

Metal pilot piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

Metal Fittingsler piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

**Gövde**  
GGG40 SFERO DÖKÜM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 7460 YATAY FLATÖRLÜ SEVİYE KONTROL VANASI

Metal pilot piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

Metal Fittingsler piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

**Gövde**  
GGG40 SFERO DÖKÜM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 7480 KOÇ DARBE ÖNLEME VANASI

Metal pilot piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

Metal Fittingsler piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

**Gövde**  
GGG40 SFERO DÖKÜM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 7520 SELENOİD KONTROLLÜ AÇMA KAPAMA VANASI

Metal pilot piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

Metal Fittingsler piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

**Gövde**  
GGG40 SFERO DÖKÜM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 7410Y Y TİPİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ KONTROL VANASI

Metal pilot piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

Metal Fittingsler piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

**Gövde**  
GGG40 SFERO DÖKÜM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 7440Y Y TİPİ BASINÇ SABİTLEME- DÜŞÜRÜCÜ KONTROL VANASI

Metal pilot piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

Metal Fittingsler piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

**Gövde**  
GGG40 SFERO DÖKÜM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 7460Y Y TİPİ YATAY FLATÖRLÜ SEVİYE KONTROL VANASI

Metal pilot piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

Metal Fittingsler piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

**Gövde**  
GGG40 SFERO DÖKÜM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 7480Y Y TİPİ KOÇ DARBE ÖNLEME VANASI

Metal pilot piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

Metal Fittingsler piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

**Gövde**  
GGG40 SFERO DÖKÜM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ



## 7520Y Y TİPİ SELENOİD KONTROLLÜ AÇMA KAPAMA VANASI

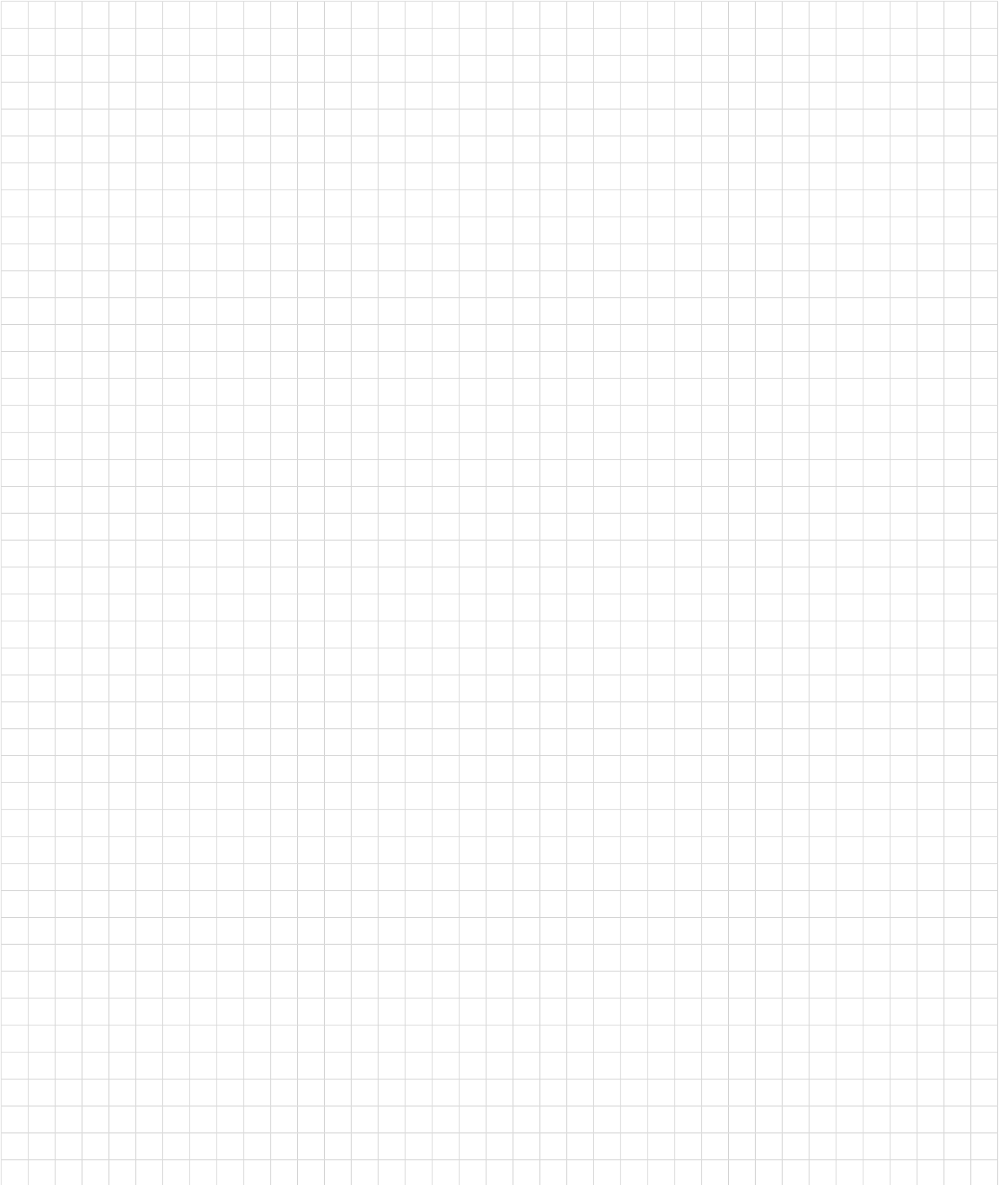
Metal pilot piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

Metal Fittingsler piriñç malzemenen imal edilmiřtir.

**Gövde**  
GGG40 SFERO DÖKÜM

**Boya**  
ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ

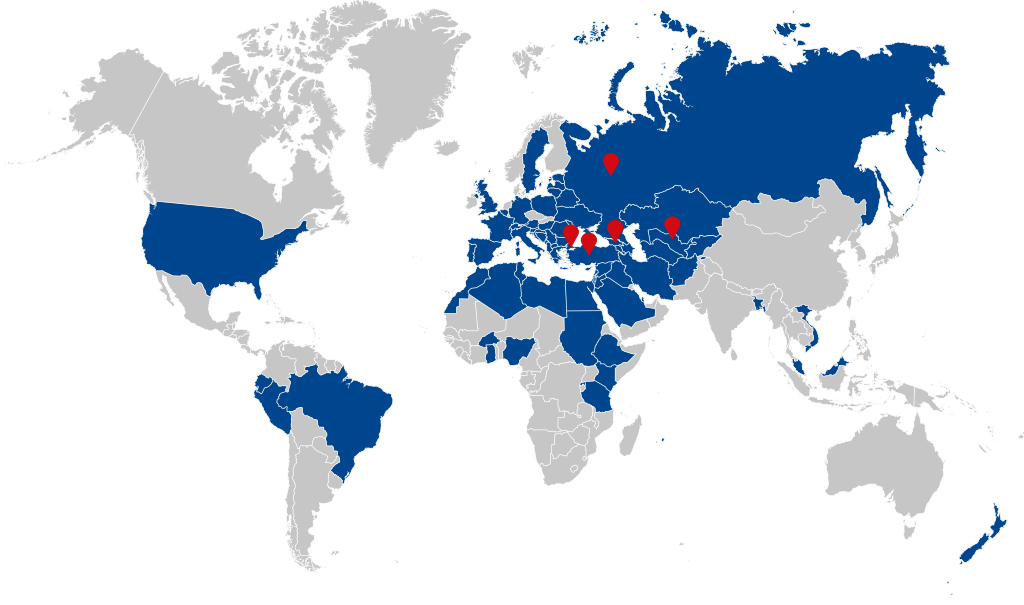




BUHAR LPG BUHAR İÇME SUYU GAZ DOĞAL GAZ PETROL BUHAR  
DOĞAL GAZ BUHAR KİMYASAL SOĞUK SU  
KİMYASAL GAZ BUHAR LİFLİ AKIŞKANLA  
LPG ATIKSU KİMYASAL BUHAR PETROL  
DOĞAL GAZ PETROL BUHAR LİFLİ AKIŞKANLAR DOĞAL GAZ  
BUHAR KİMYASAL DOĞAL GAZ ATIKSU SICAK SU KİMYASAL  
ATIKSU KİMYASAL BUHAR DOĞAL GAZ  
SOĞUK SU BUHAR DOĞAL GAZ BUHAR  
LPG KİMYASAL BUHAR DOĞAL GAZ  
PETROL DOĞAL GAZ SICAK SU LPG KİMYASAL  
ATIKSU BUHAR LPG KİMYASAL  
LİFLİ AKIŞKANLAR LPG İÇME SUYU SICAK SU  
SOĞUK SU GAZ LPG BUHAR GAZ  
ATIKSU BUHAR LPG KİMYASAL  
PETROL DOĞAL GAZ KİMYASAL SOĞUK SU GAZ  
LPG ATIKSU BUHAR DOĞAL GAZ PETROL DOĞAL GAZ  
KİMYASAL SOĞUK SU LPG SOĞUK SU  
PETROL KİMYASAL BUHAR KİMYASAL BUHAR  
SICAK SU BUHAR PETROL LPG SICAK SU  
LPG KİMYASAL SOĞUK SU BUHAR KİMYASAL  
PETROL KİMYASAL BUHAR KİMYASAL BUHAR  
SOĞUK SU LPG KİMYASAL ATIKSU LPG  
SICAK SU BUHAR GAZ SICAK SU



tasarımdan  
ürüne  
kalite



#### Fabrika

Kahramankazan Sanayi Bölgesi Fatih  
Mah. Serdaroğlu Sokak No: 4  
06980 Kahramankazan ANKARA

+90 (312) 814 51 00  
+90 (312) 814 50 99  
bilgi@fafvana.com.tr

#### Dökümhane

Başkent OSB Malıköy Mahallesi  
47. Cadde No: 5  
06909 Sincan ANKARA

+90 (312) 504 53 58  
+90 (312) 504 53 89  
info@fafdokum.com.tr

#### Ankara Bölge

Meriç Sokak No: 5/9  
06560 Beştepe ANKARA

+90 (312) 223 47 57  
+90 (312) 222 03 00  
ankara@fafvana.com.tr  
info@fafvana.com.tr

#### İstanbul Bölge

Süleyman Demirel Bulvarı No: 42  
İş Modern Ticaret Merkezi 1. Etap E62  
İkitelli OSB İSTANBUL

+90 (212) 659 46 71  
+90 (212) 659 46 73  
istanbul@fafvana.com.tr

#### Moskova Bölge

115533, г. Москва, проспект  
Андропова, дом 22

+7 (925) 823 72 63  
+7 (985) 720 52 94 (FAF офис)  
moscow@fafvalve.com

#### Moskova Depo

115477, Москва, Деловая ул.,  
д.18, строение 1.

+7 (916) 519-22-96

#### Özbekistan Bölge

uzbekistan@fafvalve.com

#### Kazakistan Bölge

kazakhstan@fafvalve.com

TÜRKİYE'NİN HER YERİNDEN

4441FAF

www.fafvana.com.tr

