

# VALPRO

PROFESSIONAL VALVE ENGINEERING, MAINTENANCE AND REPAIR

PROSES GÜVENLİĞİ ÇÖZÜMLERİNDE UZMAN PARTNERİNİZ

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



## BİZ KİMİZ ?

Valpro Mühendislik; tank koruma ve proses güvenliği ekipmanları alanında mühendislik, satış, bakım ve bu ekipmanların test, kalibrasyon hizmetlerini sağlamak amacıyla kurulmuştur. "VALPRO" ismi, İngilizce "Valve" (Vana) ve "Professional" (Profesyonel) kelimelerinin birleşiminden oluşmaktadır.

Firmamız, tank koruma ve proses güvenliği ekipmanları konusundaki uzmanlığı ve deneyimiyle endüstriyel tesislerin ihtiyaçlarına yönelik en kapsamlı çözümleri sunmaktadır. Ekibimiz, yurtiçi ve yurtdışında önemli projelerde mühendislik ve satış süreçlerinde rol alarak başarılı çözümler üreten yetkin mühendislerden oluşmaktadır.

Emniyet vanaları, tank koruma vanaları ve patlama diskleri gibi kritik ekipmanlar konusunda sunduğumuz özel çözümlerle, endüstriyel tesislerin güvenliğini ve verimliliğini artırarak, kesintisiz ve güvenilir şekilde çalışmasını sağlamak öncelikli hedefimizdir.

## NEDEN VALPRO ?

**Doğru Mühendislik;** Valpro, alanında uzman mühendis kadrosuyla müşterilere doğru ve etkili çözümler sunar. Mühendislik süreçlerinde titizlikle çalışır, müşterilerin ihtiyaçlarına en uygun ve güvenilir ekipmanları sağlayarak, endüstriyel tesislerin emniyetle ve verimlilikle yönetilmesine yardımcı olur.

**Uzmanlık ve Deneyim;** Valpro, tank koruma ve proses güvenliği ekipmanları alanında geniş bir uzmanlık ve deneyime sahiptir. Müşterilerinin ihtiyaçlarına yönelik en etkili çözümleri sunmak Valpro'nun öncelikli hedeflerindedir.

**Güvenilirlik ve Kalite;** Valpro, müşterilerine güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler sunma konusunda kendisini kanıtlamıştır. Alanında uzman, global pazar lideri partnerleri ile uluslararası standart ve regülasyonlara uygun ekipmanlar tedarik eder, çözümler sunar.

**Müşteri Odaklılık;** Valpro, müşteri memnuniyetini ön planda tutar ve müşteri taleplerini dikkate alarak hizmetlerini şekillendirir; adet, tutar ve ürün fark etmeksizin hızlı müşteri desteği sağlayarak iş ortaklarının yanında olur.

**İnovasyon ve Teknoloji;** Valpro, geleneksel çözümlerle birlikte sektördeki en son teknolojileri takip eder ve sürekli olarak yenilikçi çözümlere önem verir. Bu yaklaşım sayesinde ürün ve hizmetleri daha verimli ve güvenli bir şekilde müşterilerine sunar.

**Sosyal Sorumluluk;** Valpro, sosyal sorumluluk bilinciyle hareket eder ve topluma katkı sağlamaya önem verir. Sürdürülebilirlik ve toplumsal sorumluluk ilkelerini destekleyerek müşterilerinin buna ortak olmasını sağlar.

# HİZMETLERİMİZ

## MÜHENDİSLİK

Endüstriyel tesislerde kullanılan emniyet vanaları, işletmelerin güvenliğini sağlamak ve olası tehlikeleri önlemek için kritik öneme sahiptir. Bu nedenle, bu vanaların doğru mühendislik yöntemleri ile seçilmesi hayati önem taşımaktadır. Valpro Mühendislik olarak, müşterilerimize en güvenilir ve etkili çözümleri sunmak için API 2000 ve API 520 gibi uluslararası standartlara uygun ürünler seçeriz.

## BAKIM HİZMETLERİ

Valpro Mühendislik, endüstriyel tesislerin en önemli unsurlarından biri olan emniyet vanalarının ve tank koruma vanalarının bakımı ve onarımı konusunda uzmanlaşmış bir şirkettir. Müşterilerimize güvenilir ve etkili vana bakım çözümleri sunarak, tesislerinin sürekli ve sorunsuz bir şekilde çalışmasını sağlamaktayız.

Valpro olarak, uzun yıllara dayanan tecrübemiz ve uzman mühendis kadromuzla bakım ihtiyaçlarınıza yanıt verir, endüstri standartlarına uygun olarak eğitilmiş ve yetkilendirilmiş takım arkadaşlarımız ile vana bakım ve onarımlarını güvenle gerçekleştiririz.

Bakım öncesi detaylı bir inceleme yaparak, vana performansını en üst düzeye çıkarmak için gerekli olan her türlü işlemi gerçekleştirir, ayrıca, acil durum müdahaleleri ve düzenli bakım programları gibi çeşitli hizmetlerle müşterilerimizin ihtiyaçlarına hızlı ve etkili bir şekilde yanıt veririz.

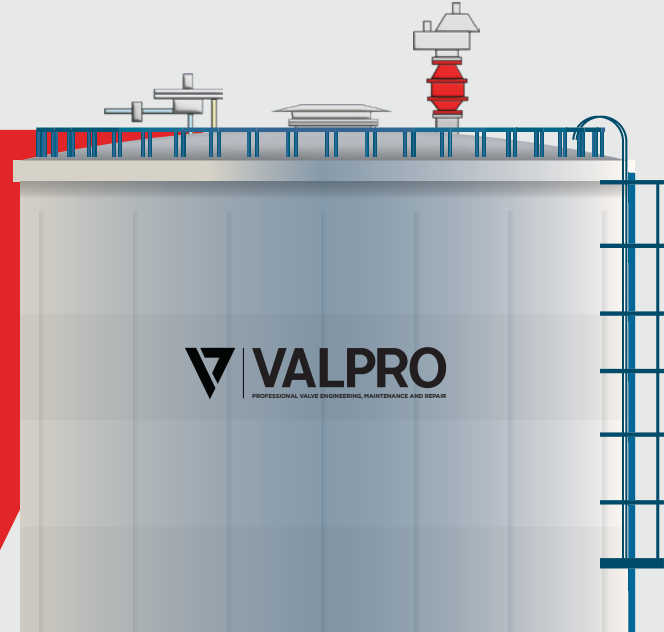
## PERİYODİK TEST VE BELGELENDİRME

Emniyet vanalarının ve tank koruma vanalarının periyodik test belgelendirme hizmetlerini hem sahada hem de atölyemizde TÜV sertifikalı taşınabilir test ünitemiz ile sağlamaktayız. Test cihazlarımızla hassas ölçüm yaparak uluslararası test standartlarına (ASME, API) uygun sertifikalandırma hizmetleri vermekteyiz. Hem yazılı hem de online olarak arşivlenen sertifikalarımız ile anlık sorgulama imkânı sağlamaktayız.

Oluşturulan sertifikalar; belediyeler, çevre ve şehircilik bakanlığı, sigorta şirketleri ve MMO gibi sertifika talep eden kurumlara güvenle beyan edilebilir.

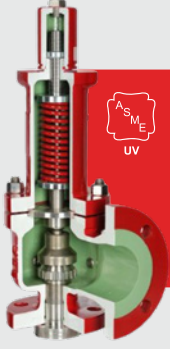
## BAŞLICA SERVİS HİZMETLERİMİZ

- Emniyet Vanası Bakımı
- Emniyet Vanası Test ve Belgelendirme
- PV Vanası Bakımı
- PV Vanası Test ve Belgelendirme
- Alev Tutucu Bakımı
- Yedek Parça Temini ve Değiştirilmesi
- Marka Bağımsız Bakım ve Sızdırmazlıklarının Sağlanması
- Yıllık Bakım Anlaşması Hizmeti



# ÜRÜNLER

## Emniyet Vanaları



Emniyet Vanası

**Tasarım:** EN ISO 4126-1 / ASME VIII DIV.1 / EAC- Eurasian Conformity

**Çap:** 1" x 2" -12"x 16"

**Bağlantı:** ASME B16.5 Class 150 - Class 2500  
DIN EN 1092-1 PN10- PN420  
ASME B16.25 Kaynak Bağlantılı

**Malzeme:** ASME/ASTM ve EN  
Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik ve Özel Malzemeler

**Sertifikalar:** ASME "UV" & "NB" / 2014/68/UE (PED) / 2014/34/UE (ATEX)  
PED MODULE B+D / EAC VN TR CU

**Testler:** API-527 ve ASME B16.34



Dışlı Bağlantılı Emniyet Vanası

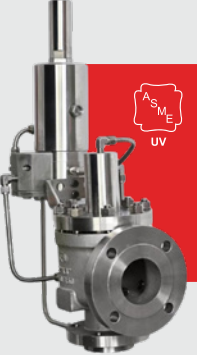
**Tasarım:** EN ISO 4126-1 / ASME VIII DIV.1 / EAC- Eurasian Conformity

**Çap:** 1/2" x 3/4" - 1"x 1 1/4"

**Bağlantı:** NPT ASME B1.20.1 veya BSPP DIN ISO 228  
**Malzeme:** ASME/ASTM ve EN  
Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik ve Özel Alaşımlar

**Sertifikalar:** 2014/68/UE (PED)  
2014/34/UE (ATEX)  
PED MODULE B+D  
EAC VN TR CU

**Testler:** API-527 ve ASME B16.34



Pilot Tesirli Emniyet Vanası

**Tasarım:** ASME VIII DIV.1 & EN ISO 4126-1

**Çap:** 1" x 2" 'den 8"x 10" kadar

**Bağlantı:** ASME B16.5 Class 150 - Class 2500  
DIN EN 1092-1 PN10- PN420

**Malzeme:** ASME/ASTM ve EN  
Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik ve Özel Malzemeler

**Sertifikalar:** ASME "UV" & "NB"  
2014/68/UE (PED) / 2014/34/UE (ATEX)  
PED MODULE B+D / EAC VN TR CU

**Testler:** API-527 ve ASME B16.34



Change-Over Vana

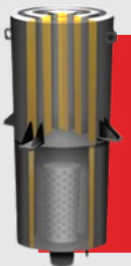
**Çap:** 1/2" - 16"

**Bağlantı:** ASME B16.5 Class 150 - Class 2500  
DIN EN 1092 PN10- PN420

**Malzeme:** ASME/ASTM ve EN  
Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik ve Özel Alaşımlar; Hastelloy,  
Inconel, Duplex, Super Duplex

**Sertifikalar:** 2014/68/UE (PED)  
2014/34/UE (ATEX)

**Testler:** ASME B16.34



Susturucu

**Tasarım:** ASME VIII DIV.1

**Bağlantı:** ASME B16.5 Flanş veya ASME B16.25 Kaynak Bağlantılı

**Çap:** 2" 'den 40"

**Ses Kontrol:** 15 dBA - 60 dBA

**Malzeme:** ASME/ASTM ve EN

Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik ve Özel Alaşımlar

**Sertifikalar:** 2014/68/UE (PED)  
2014/34/UE (ATEX)

PED MODULE B+D

# ÜRÜNLER

## Tank Koruma Ekipmanları



**Atmosferik  
Tip Basınç  
& Vakum  
Tahliye  
Vanası**

**Çap:** 2"-12"

**Tasarım:** API-2000

**Bağlantı:** ASME B16.5 Class 150  
DIN EN 1092-1 PN10- PN16

**Malzeme :** ASME/ASTM ve EN  
Alüminyum, Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik, Özel Malzemeler  
veya PTFE/PFA Kaplı

**Sertifikalar:** 2014/34/UE (ATEX)

**Testler:** API-2000



**Kapalı Tip  
Basınç &  
Vakum  
Tahliye  
Vanası**

**Çap:** 2"-12"

**Tasarım:** API-2000

**Bağlantı:** ASME B16.5 Class 150  
DIN EN 1092-1 PN10- PN16

**Malzeme :** ASME/ASTM ve EN  
Alüminyum, Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik, Özel Malzemeler  
veya PTFE/PFA Kaplı

**Sertifikalar:** 2014/34/UE (ATEX)

**Testler:** API-2000



**Azot  
Yastıklama  
Vanası/  
Regülatörü**

**Çap:** 0,5"den 2"

**Set Basınç**

**Aralığı:** -0,5 mbarg - +200 mbarg

**Bağlantı:** NPT ASME B1.20.1 veya BSPP DIN ISO 228  
ASME B16.5 Class 150

DIN EN 1092-1 PN10- PN16

**Malzeme :** ASME/ASTM ve EN

Paslanmaz Çelik ve Özel Malzemeler

**Sertifikalar:** 2014/34/UE (ATEX)



**Alev  
Tutucular**

**Tip:** Deflagration veya Detonation Alev Tutucu

**Çap:** 2"-24"

**Kullanılabilir**

**Gaz Grupları:** IEC Groups IIA, IIB3 & IIC

**Bağlantı:** ASME B16.5 Class 150 / DIN EN 1092-1 PN10- PN16

**Malzeme :** ASME/ASTM ve EN

Alüminyum, Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik ve Özel Malzemeler

**Sertifikalar:** 2014/34/UE (ATEX)

EN ISO 16852



**Acil Atım  
Ventili-ERV**

**Çap:** 2"-24"

**Tasarım:** API-2000, API650

**Bağlantı:** ASME B16.5 Class 150  
DIN EN 1092-1 PN10- PN16

API650(20" veya 24")

**Malzeme :** ASME/ASTM ve EN

Alüminyum, Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik ve Özel Malzemeler

**Sertifikalar:** 2014/34/UE (ATEX)

**Testler:** API-2000

# ÜRÜNLER

## Patlama Diskleri



Reverse Acting  
Patlama Diski

**Çap:** 1/4"-24"

**Çalışma**

**Sıcaklığı:** -196°C - 800 °C

**Bağlantı:** ASME B16.5 Class 150-Class2500

DIN EN 1092-1 PN10-PN420

**Malzeme :** ASME/ASTM ve EN

Paslanmaz Çelik ve Özel Malzemeler; Hastelloy, Inconel, Duplex,  
Super Duplex

**Sertifikalar:** ASME Sec. VIII, Div. 1, ASME UD / 2014/34/EU (ATEX),  
2014/68/EU (PED)



Forward Acting  
Patlama Diski

**Çap:** 1/4"-24"

**Çalışma**

**Sıcaklığı:** -196°C - 800 °C

**Bağlantı:** ASME B16.5 Class 150-Class2500

DIN EN 1092-1 PN10-PN420

**Malzeme :** ASME/ASTM ve EN

Paslanmaz Çelik ve Özel Malzemeler; Hastelloy, Inconel, Duplex,  
Super Duplex

**Sertifikalar:** ASME Sec. VIII, Div. 1, ASME UD / 2014/34/EU (ATEX),  
2014/68/EU (PED)



Dişli  
Bağlantılı  
Kompakt  
Patlama  
Diskleri

**Çap:** 1/8"-2"

**Set Basınç**

**Aralığı:** 3 barg-1000 barg

**Çalışma**

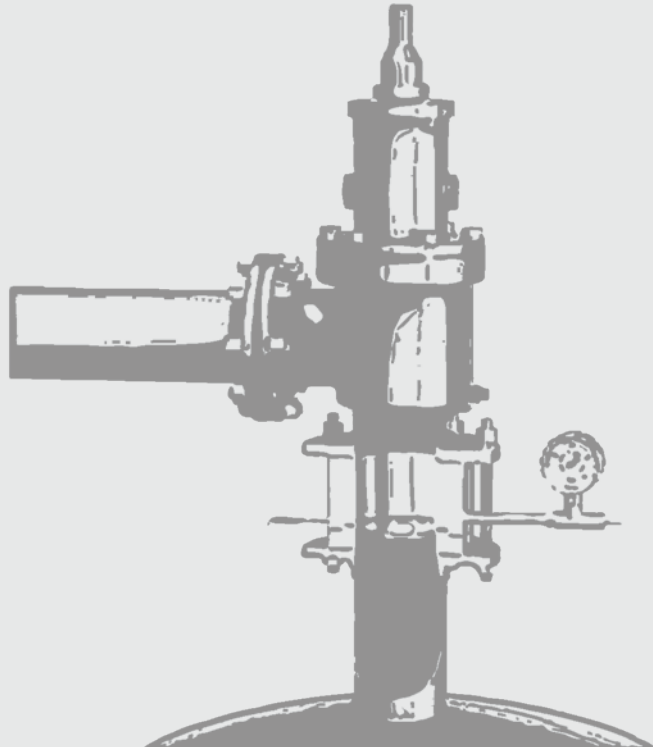
**Sıcaklığı:** -196°C - 800 °C

**Bağlantı:** NPT ASME B1.20.1 veya BSPP DIN ISO 228

**Malzeme :** ASME/ASTM ve EN / Super Duplex

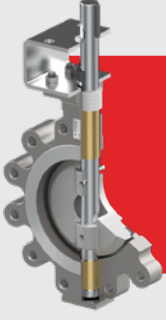
Paslanmaz Çelik ve Özel Malzemeler; Hastelloy, Inconel, Duplex,

**Sertifikalar:** ASME Sec. VIII, Div. 1, ASME UD / 2014/34/EU (ATEX),  
2014/68/EU (PED)



# ÜRÜNLER

## Diğer Vanalar



### Eccentric Kelebek Vanalar

**Tip:** Triple Eccentric Kelebek Vana  
Kriyojenik Triple Offset Kelebek Vana  
Double Eccentric Kelebek Vana  
Yüksek Performans Kelebek Vana

**Çap:** 2"den 112"

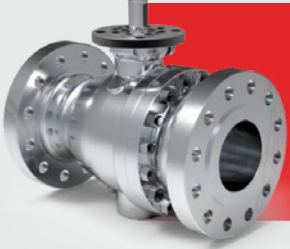
**Tasarım:** EN 593, API 609

**Bağlantı:** ASME B16.5 Class 150-600 / DIN EN 1092-1 PN10- PN100

**Malzeme :** ASME/ASTM ve EN

Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik ve Özel Malzemeler; Hastelloy, Inconel, Duplex, Super Duplex

**Sertifikalar:** CERTIFICATE FIRE SAFE / TA-LUFT / ATEX 2014/34/EU  
PED 2014/68/EU / SIL 3 CAPABLE



### Küresel Vanalar

**Tip:** SPLIT BODY Küresel Vana  
TRUNNION Küresel Vana  
TOP ENTRY Küresel Vana  
TANK BOTTOM Küresel Vana  
CRYOGENIC Küresel Vana  
METAL SEATLİ Küresel Vana  
3&4 YOLLU Küresel Vana  
WAFFER Küresel Vana

**Çap:** 1/4"-42"

**Tasarım:** -196°C - 800 °C

**Bağlantı:** ASME B16.5 Class 150-2500 / DIN EN 1092-1 PN10- PN420

**Malzeme :** ASME/ASTM ve EN

Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik ve Özel Malzemeler; Hastelloy, Inconel, Duplex, Super Duplex

**Sertifikalar:** CERTIFICATE FIRE SAFE  
API 6D / TA-LUFT VDI 2440 / ATEX 2014/34/EU  
PED 2014/68/EU / SIL 3 CAPABLE / NACE MR0175



### PFA/PTFE Kaplı Vanalar

**Tip:** PFA/ PTFE Kaplı Kelebek Vana  
PFA/ PTFE Kaplı Küresel Vana

**Çap:** 2"den 36"

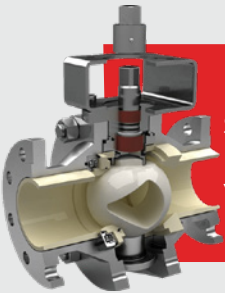
**Tasarım:** EN 593, API 609

**Bağlantı:** ASME B16. Class 150-300

DIN EN 1092-1 PN10- PN40

**Malzeme :** ASME/ASTM ve EN

Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik



### Seramik Kaplı Vanalar

**Tip:** Seramik Kaplı Küresel Vana  
Seramik Kaplı Kelebek Vana  
Double Disk Seramik Gate Vana  
Seramik Feeding Vana

**Çap:** 1/4"den 24"

**Çalışma**

**Sıcaklığı:** -40° C ... +1350° C

**Bağlantı:** ASME B16.5 Class 150-600 / DIN EN 1092-1 PN10- PN63

**Malzeme :** ASME/ASTM ve EN / Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik



Abdurrahmangazi, Sancaktepe  
Ticaret Merkezi, Bennur Sk.  
No: 17-19 Kat: 4 D: 13, 34887  
Sancaktepe/İstanbul



+90 216 222 24 43



info@valpro.com.tr  
www.valpro.com.tr

