

VALPRO

PROFESSIONAL VALVE ENGINEERING, MAINTENANCE AND REPAIR

PROSES GÜVENLİĞİ ÇÖZÜMLERİNDE UZMAN PARTNERİNİZ

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.

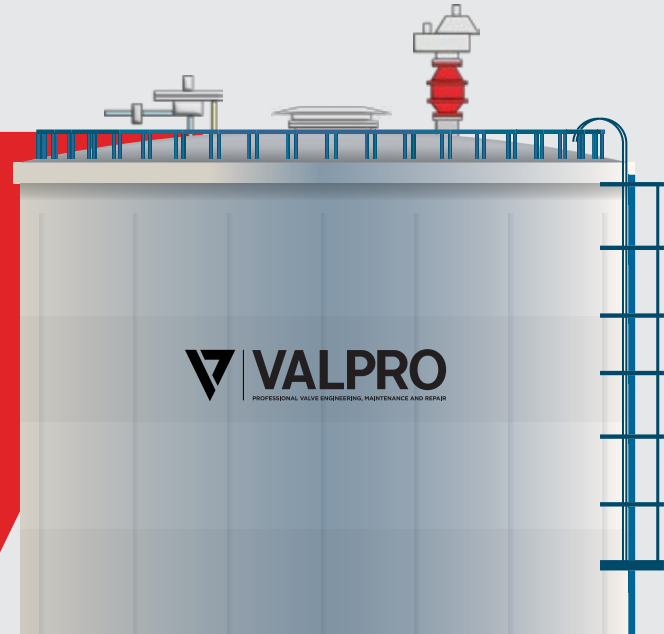
PERİYODİK TEST VE BELGELENDİRME

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.

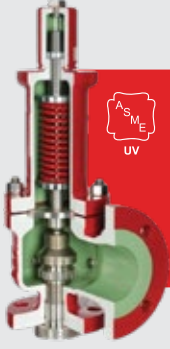
BAŞLICA SERVİS HİZMETLERİMİZ

- 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

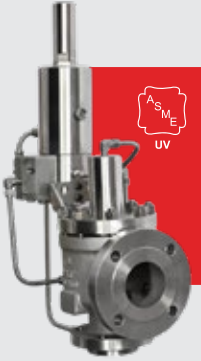
Çap: 1/2" x 3/4" - 1"x 1 1/4"

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

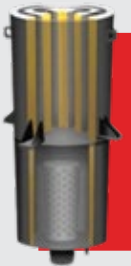
Çap: 1/2" - 16"

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

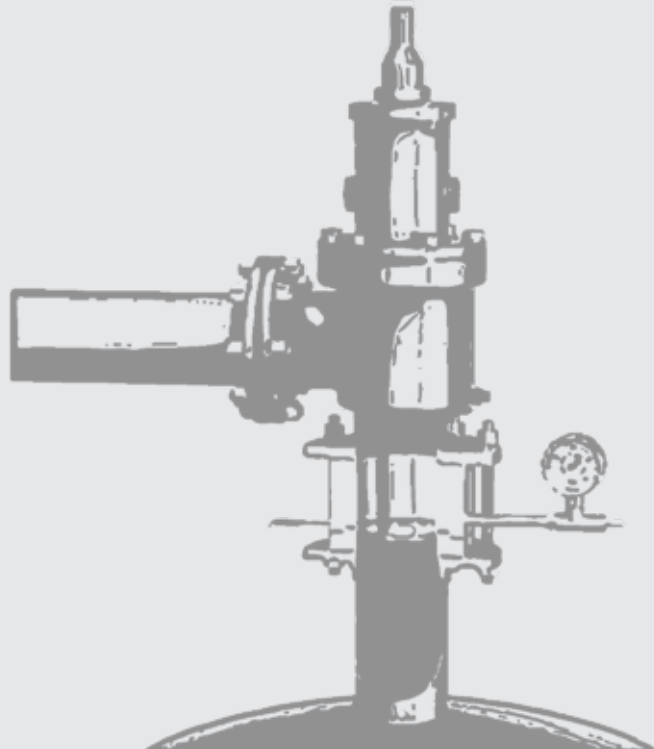
Sıcaklığı: -196°C - 800 °C

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

Malzeme : ASME/ASTM ve EN / Super Duplex

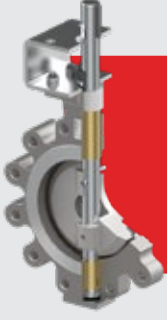
Paslanmaz Çelik ve Özel Malzemeler; Hastelloy, Inconel, Duplex,

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"

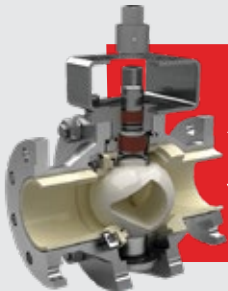
Tasarım: EN 593, API 609

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, 34656
Sancaktepe/İstanbul



+90 216 222 24 43



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

