

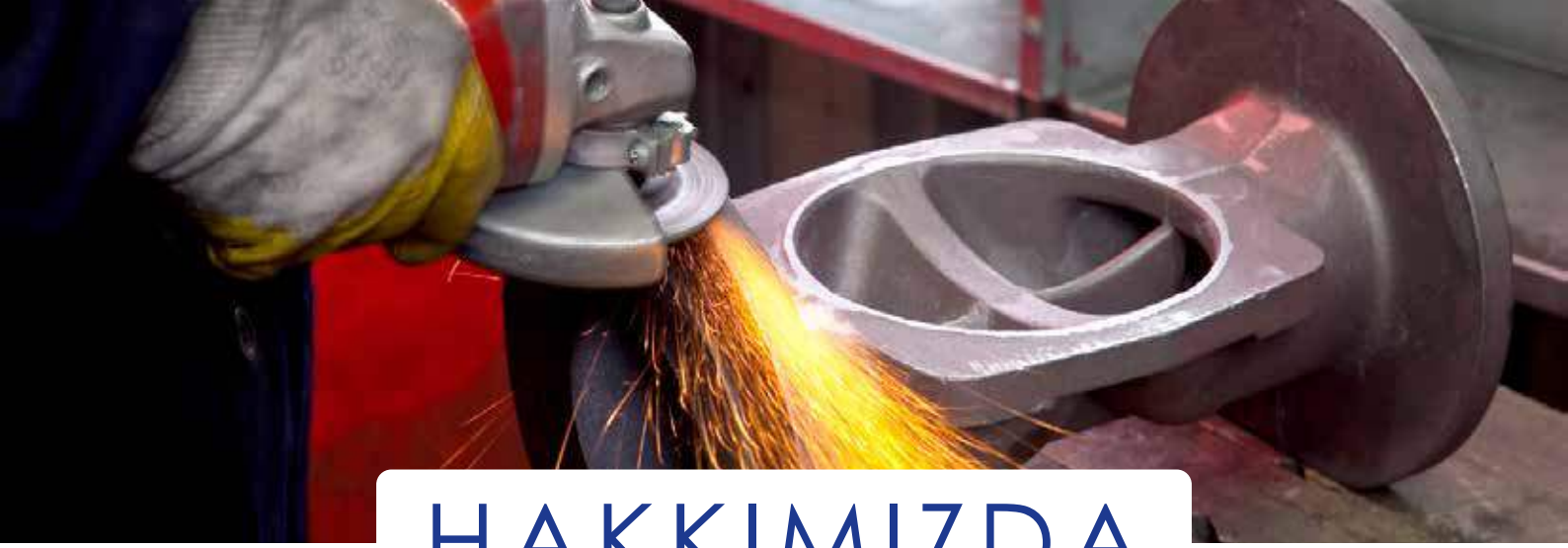
PLASTİK VANTUZLAR  
KATALOĐU





 **tayfur**  
su sistemleri

**TYPHOON<sup>®</sup>**



# HAKKIMIZDA

İzmir'de 2004 Yılında Tayfun Yazarođlu tarafından kurulan Tayfur Su Sistemleri, 2017 yılından itibaren Tayfur Su Sistemleri Makine Mühendislik Sanayi ve Ticaret A.Ş. olarak faaliyetlerine devam etmektedir. Firmamız ürünlerini ve deneyimlerini yerel pazar ve uluslararası pazara sunmaktadır.

Tayfur Su Sistemleri, yurtdışında da tanınırlığını pekiştirirken, üretim, satış ve pazarlama faaliyetlerini de her geçen gün daha da genişleterek devam etmektedir.

Tayfur Su Sistemleri, mühendis ve teknik kadrosu, teknolojik altyapısıyla; Üretim, Satış, Proje - Danışmanlık, Taahhüt ve Servis Hizmetlerini planlayarak sektörün ihtiyaçlarını eksiksiz karşılamaktadır.

Firmamız kendi markası olan TYPHOON markalı, Hidrolik Kontrol Vanaları, Plastik Hidrolik Kontrol Vanaları, Geri Yıkama Vanaları, Plastik Geri Yıkama Vanaları, Darbesiz Dinamik Vantuzlar, Plastik Vantuzlar, Dip Klape-leri, Filtre Ters Yıkama Kontrol Cihazlarının üretimini gerçekleştirmektedir. Üretimlerini yurtiçi ve yurtdışında-ki müşterilerinin özel isteklerini karşılayarak hem iç hem de dış piyasada güçlü bir marka olma yolunda ilerlemektedir

## Kalite Politikamız

Sulama sistemleri donanım ve malzemelerinin satış, pazarlama ve servis sektöründe yasal şartlara uyarak kalitede lider olabilmek ve müşterilerimizin ihtiyaç ve beklentilerini karşılayabilmek için Kalite Yönetim Sistem şartlarına uymak, etkinliğini sürekli iyileştirmek ve hiçbir koşulda kaliteden ödün vermemek

## Misyonumuz

Her zaman aldığı sorumlulukları, müşterimizin istek ve beklentilerini doğru, güvenilir ve zamanında; yüksek kalite standartları çerçevesinde, verimliliği ve rekabeti avantaja dönüştüren ulusal ve uluslararası pazarda sinerjisini sunmayı amaçlayan bir şirket olmak..

## Vizyonumuz

Sektöründe yönlendirici, yenilikçi, güçlü ve saygın bir kuruluş olmak.

# Vantuzlar

## Plastik - Pirinç

Sistemdeki hava – su dengesini belirleyen vanalara hava vanaları denir. Hava vanaları VANTUZ olarak adlandırılır. Boru hattının doldurulması sırasında; hat içerisindeki havayı süratli bir şekilde dışarı tahliye eder. İşletme sırasında boru hattı içerisinde biriken küçük miktarlardaki hava kütesinin, basınç altında tahliyesini sağlar.

Boru hattının boşaltılması esnasında vakum oluşumunun engellenmesi için boru içerisine hava emilmesini, sistem basıncını atmosfer basıncıyla dengeleyerek kavitasyon tehlikelerini önler.

### Vantuzlar (Hava Tahliye Vanaları) üç Tiptir

1. Tek Etkili (Kinetik) Plastik Vantuz ½" - ¾" - 1" ve 2"
2. Çift Etkili (Otomatik) Plastik Vantuz ½" - ¾" ve 1"
3. Üç Etkili (Kombinasyon) Plastik Vantuz 2"

### Sipariş Bilgileri

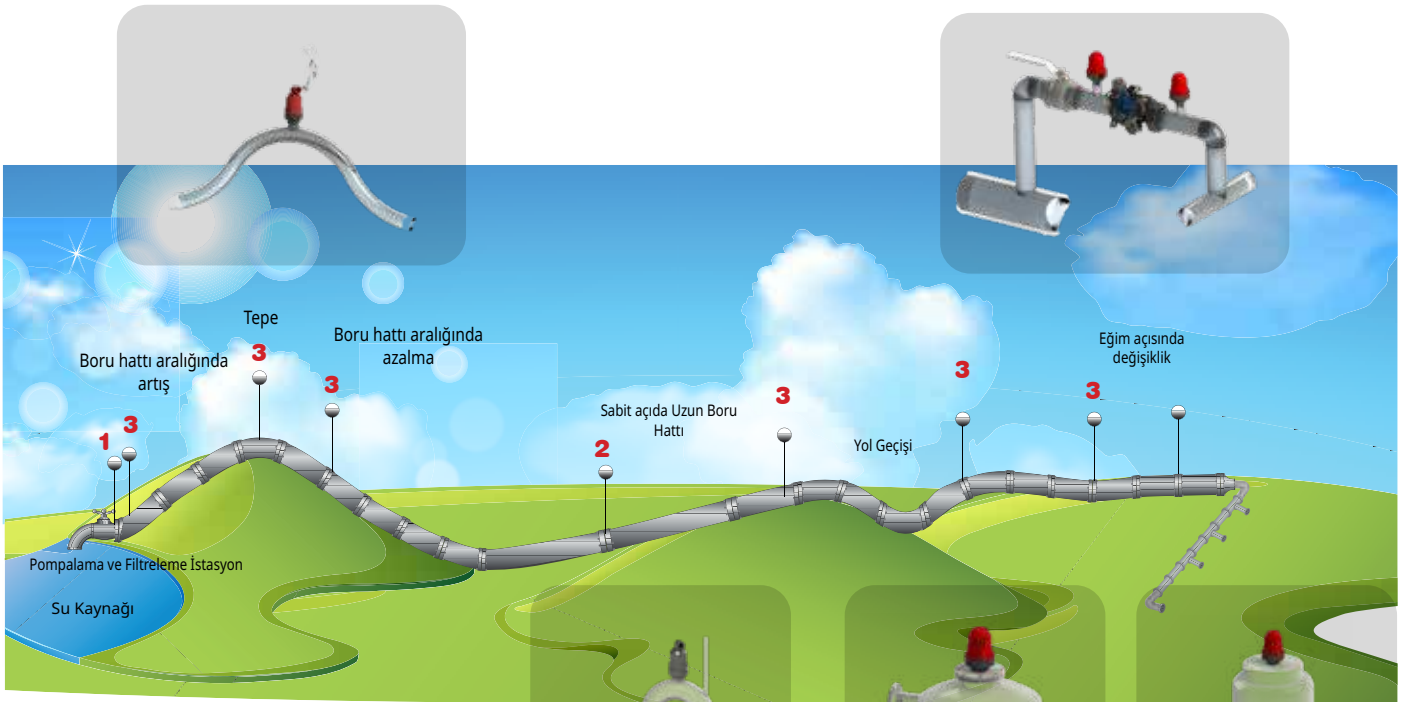
Lütfen aşağıdaki bilgileri sipariş durumunda bildiriniz

Maksimum şebeke / işletme basıncı ..... bar  
Ana boru hat çapı ..... mm  
Vana bağlantı tipi



## VANTUZ (HAVA TAHLİYE VANALARI) KULANIM YERLERİ

1. Tarımsal Sulamada,(Pompa çıkışlarında,ana hat üzerinde düz hatlarda her 400-500 m'de, eğim başlangıçların da, pik noktalarda yukarı eğimlerde her 400-500 m'de, hat sonlarında ve sulama vanalarından önce kullanılmalıdır. (Şekil de belirtilen noktalarda)
2. Filtrasyon sistemlerinde, (Disk Filtre, Hidrosiklon, Gravel Tank, Otomatik Yatay Filtrelerde vb.) filtrelerde
3. Endüstri alanların da Fabrika Tesisatların da, Arıtma sistemlerinde vb.



### Modeller

1. Tek Etkili (Kinetik) Vantuzlar
2. Çift Etkili (Otomatik) Vantuzlar
3. Üç Etkili (Kombinasyon) Vantuzlar



Hidrosiklon



Gravel Tank



Disk Filtre Sistemi

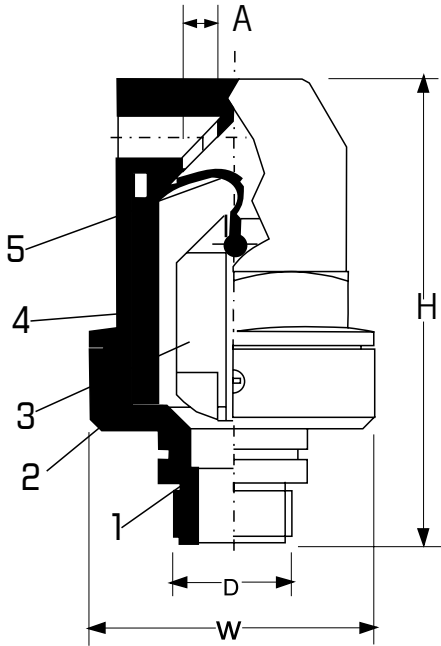
# Çift Etkili ( otomatik) Vantuzlar

## Vantuzlar

### 1/2" - 3/4" - 1" Çift Etkili (Otomatik) Vantuz

No	Malzeme Adı	Malzeme Cinsi
1	Gövde	Cam Elyaf Takviyeli Poliamid
2	O-Ring	NBR
3	Şamandra	Polipropilen
4	Kapak	Cam Elyaf Takviyeli Poliamid
5	Şamandra Lastiği	EPDM

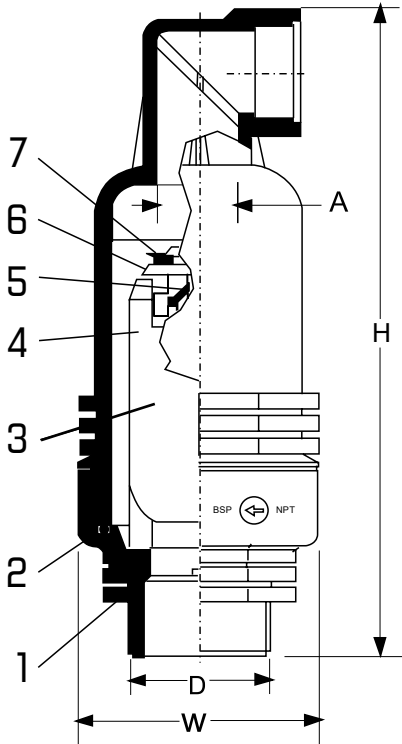
No	Birim	1/2"	3/4"	1"
H	Yükseklik (mm)	112	112,75	136,57
W	Genişlik (mm)	58,88	58,88	85,65
D	Bağlantı	1/2"BSP	3/4"BSP	1"BSP
A	Nozul Alanı	25mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup>
-	Ağırlık (kg)	0,140	0,141	0,304



### 2" Üç Etkili (Kombinasyon) Vantuzlar

No	Malzeme Adı	Malzeme Cinsi
1	Gövde	Cam Elyaf Takviyeli Poliamid
2	O-Ring	NBR
3	Kapak	Cam Elyaf Takviyeli Poliamid
4	Şamandra	Polipropilen
5	Çatal Lastiği	EPDM
6	Şamandra Çatal	Cam Elyaf Takviyeli Poliamid
7	Çatal Contası	EPDM

No	Birim	2"
H	Yükseklik (mm)	243
W	Genişlik (mm)	103
D	Bağlantı	2" BSP
a	Otomatik Nozul Alanı	7mm <sup>2</sup>
-	Ağırlık (kg)	0,695
A	Kinetik Nozul Alanı	855mm <sup>2</sup>





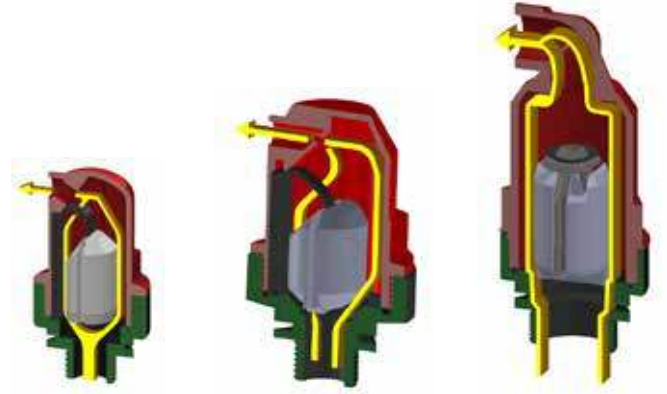
# Vantuzlar

## Plastik - Pirinç

### Deşarj Modu:

#### Açık Pozisyon

Sistemin ilk çalıştırılması sırasında boru hattındaki yüksek miktardaki havanın sistemden hızlı bir şekilde tahliye edilmesini sağlar .



#### Kapalı Pozisyon

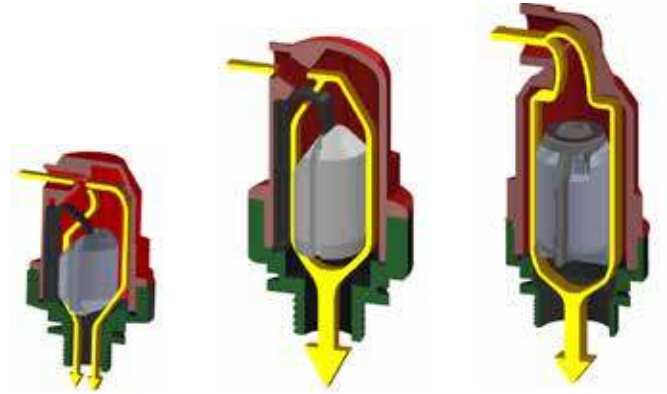
Su vantuza ulaştığında ise şamandra yukarı kalkar ve vantuzun çıkışını kapatır



### Basınç Dengeleme Modu:

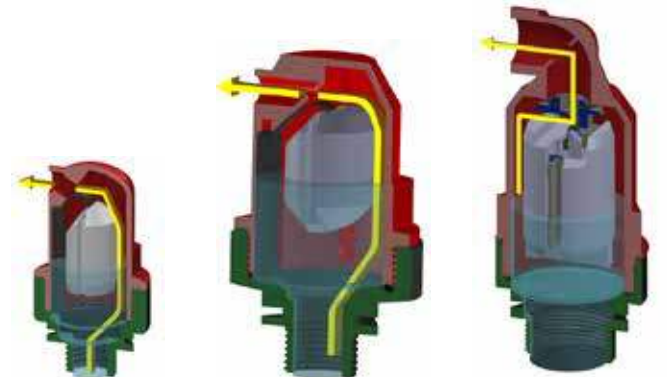
#### Açık Pozisyon

Boru hattındaki suyun çekilmesi veya tahliye edilmesi sırasında hattaki basınç, atmosfer basıncından düşük olur. Vakum etkisi denilen bu durum borularda çökme ve kavitasyon hasarı bırakır. Şamandra aşağı iner (Açık pozisyon) ve dışarıdan boru hattına hava akışını sağlayarak bu sorunun önüne geçer.



#### Kapalı Pozisyon

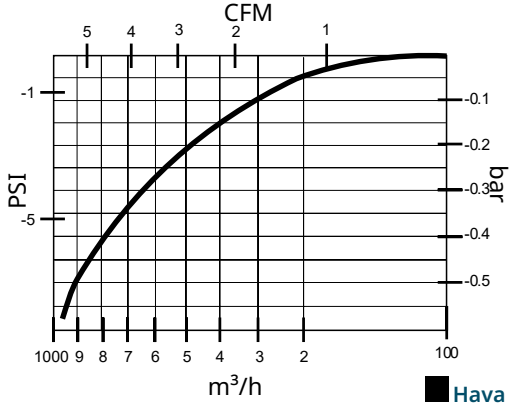
Sistem servis esnasında yani boru hattı basınç altındayken, düşük miktardaki hava, su ile birlikte sürüklenerek hattın yüksek bölgeleri gibi belirli yerlerde toplanır. Biriken basınçlı hava su ile birlikte dışarı tahliye edilerek şamandra kısmen açılır (Modülasyon pozisyonu). Tahliyeden sonra şamandra tekrar yükselerek vantuz çıkışını kapatır (Kapalı pozisyon).



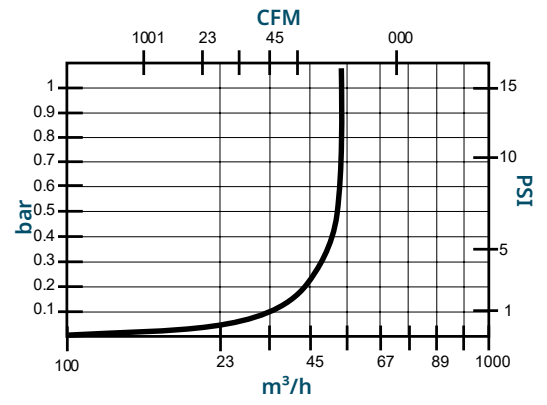


## 2" Üç Etkili (Kombinasyon) Vantuz

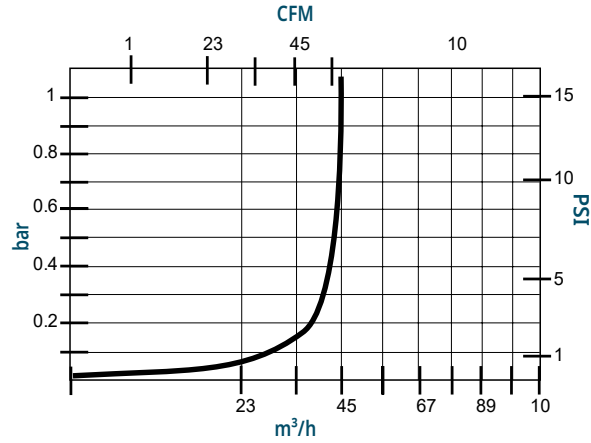
■ Hava girişi



■ Hava Deşarjı

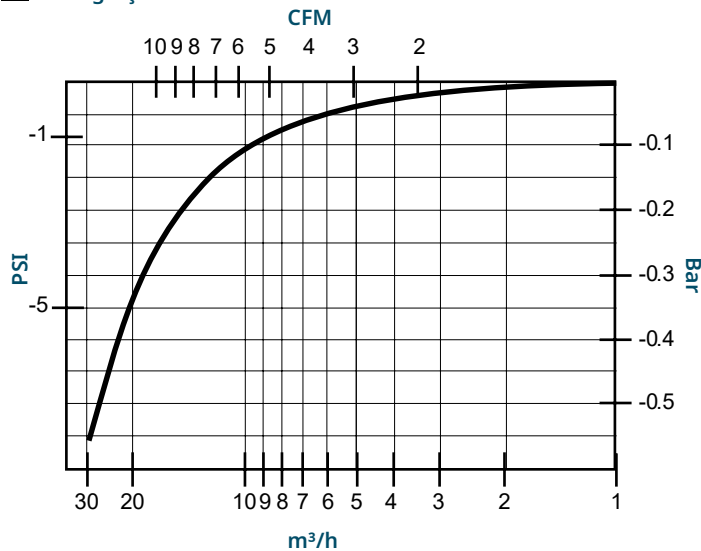


■ Hava Deşarjı - Otomatik Valf

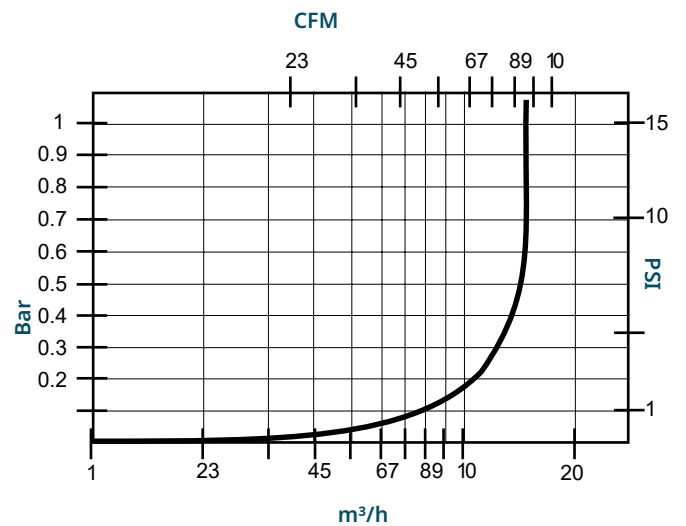


## 1/2" - 3/4" - 1" Çift Etkili (Otomatik) Vantuz

■ Hava girişi



■ Hava Deşarjı



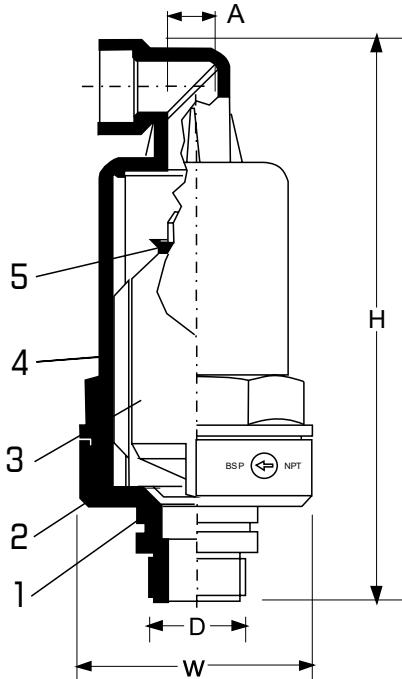
# Tek Etkili (Kinetik) Vantuzlar

Plastik - Pirinç

## 1/2" - 3/4" - 1" Tek Etkili (Kinetik) Vantuz

No	Malzeme Adı	Malzeme Cinsi
1	Gövde	Cam Elyaf Takviyeli Poliamid
2	O-Ring	NBR
3	Şamandra	Polipropylene
4	Kapak	Cam Elyaf Takviyeli Poliamid
5	Şamandra Tire	EPDM

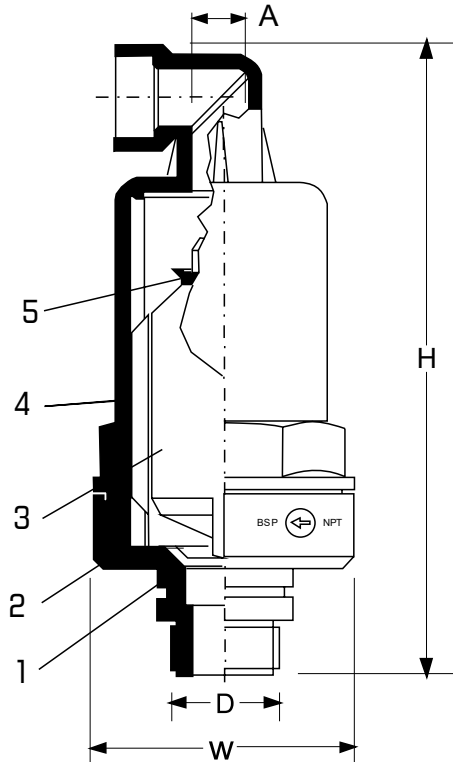
No	Birim	1/2"	3/4"	1"
H	Yükseklik (mm)	111,98	112,12	191,60
W	Genişlik (mm)	58,88	58,88	85,65
D	Bağlantı	1/2"BSP	3/4"BSP	1"BSP
A	Nozul Alanı	314 mm <sup>2</sup>	314 mm <sup>2</sup>	314 mm <sup>2</sup>
-	Ağırlık (kg)	0,138	0,141	0,364



## 2" Tek Etkili (Kinetik) Vantuz

No	Malzeme Adı	Malzeme Cinsi
1	Gövde	Cam Elyaf Takviyeli Poliamid
2	O-Ring	NBR
3	Şamandra	Polipropylene
4	Kapak	Cam Elyaf Takviyeli Poliamid
5	Şamandra Tire	EPDM

No	Birim	2"
H	Yükseklik (mm)	243
W	Genişlik (mm)	103
D	Bağlantı Diameter	2"BSP
A	Nozul Alanı	855 mm <sup>2</sup>
-	Ağırlık (kg)	0,672



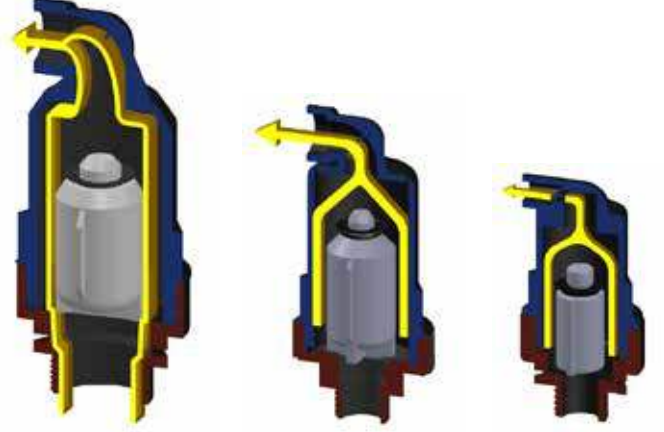
# Tek Etkili (kinetik) Vantuzlar

## Çalışma Prensipleri

### Deşarj Modu:

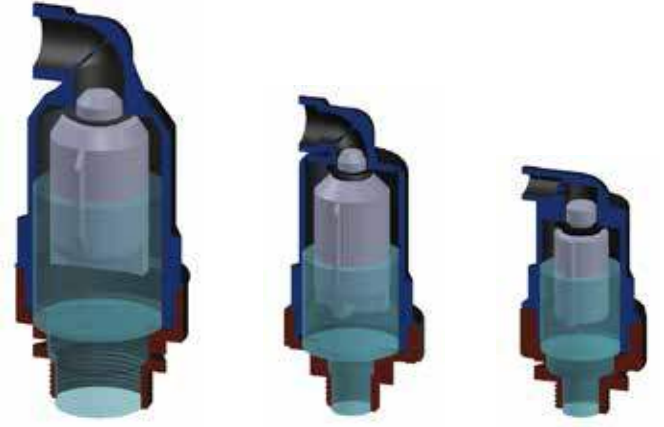
#### Açık Pozisyon

Sistemin ilk çalıştırılması sırasında boru hattındaki yüksek miktardaki havanın sistemden hızlı bir şekilde tahliye edilmesini sağlar .



#### Kapalı Pozisyon

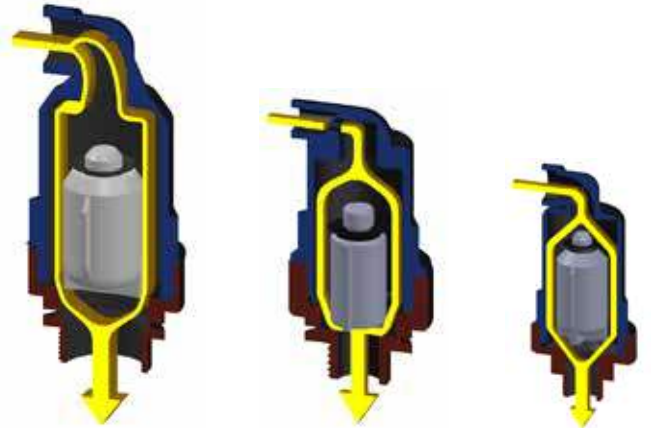
Su vantuzuna ulaştığında ise şamandra yukarı kalkar ve vantuzun çıkışını kapatır



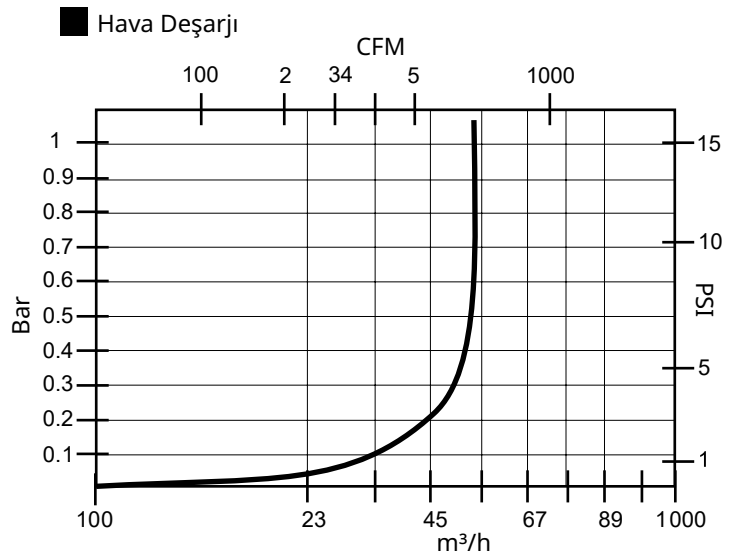
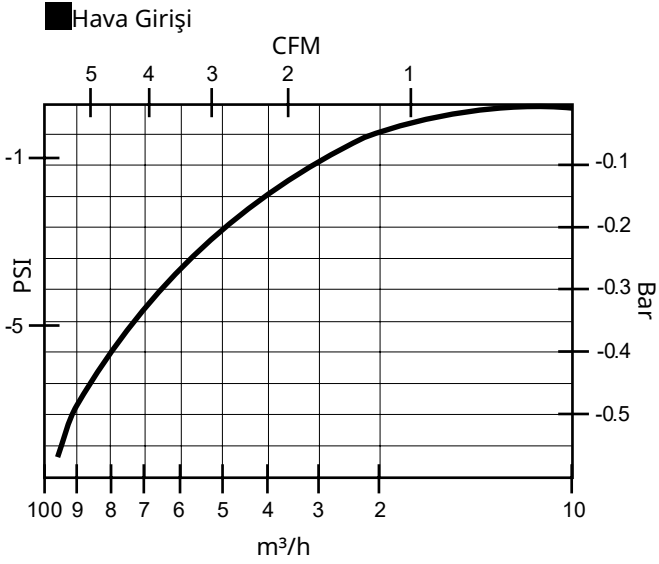
### Basınç Dengeleme Modu:

#### Açık Pozisyon

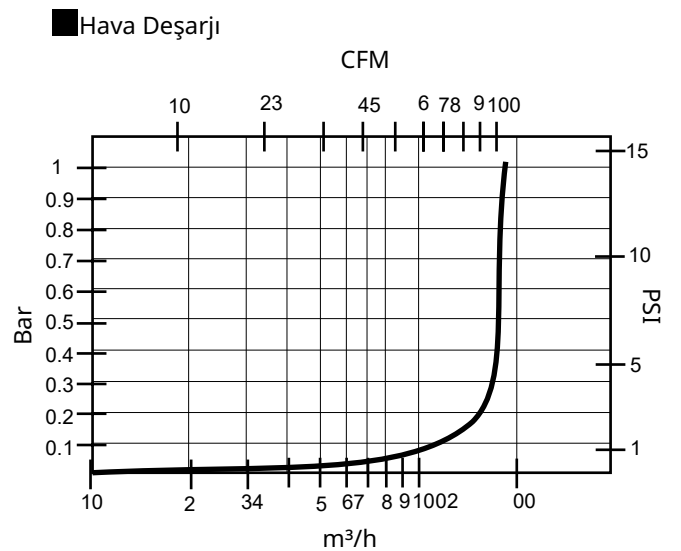
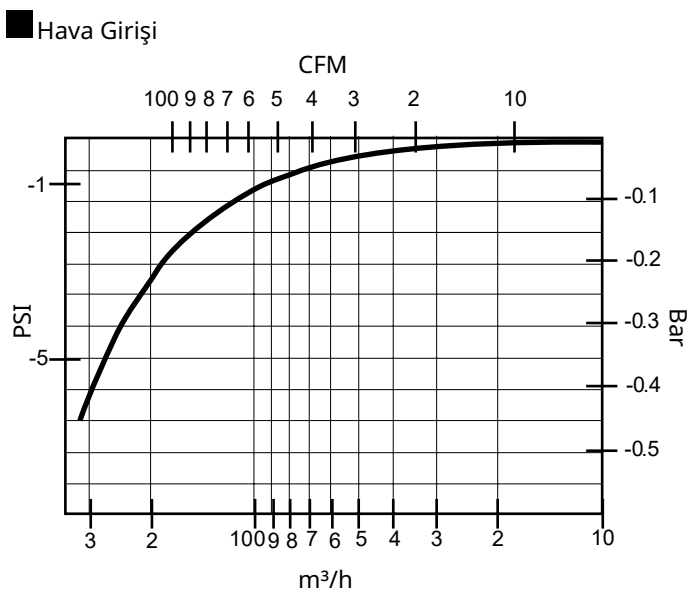
Boru hattındaki suyun çekilmesi veya tahliye edilmesi sırasında hattaki basınç, atmosfer basıncından düşük olur. Vakum etkisi denilen bu durum borularda çökme ve kavitasyon hasarı bırakır. Şamandra aşağı iner (Açık pozisyon) ve dışarıdan boru hattına hava akışını sağlayarak bu sorunun önüne geçer.



## 2" Tek Etkili (Kinetik) Vantuz



## 2" Tek Etkili (Kinetik) Vantuz



# CERTIFICATE CERTIFICATE OF CONFORMITY




**Manufacturer / Üretici**  
TAYFUR SU SİSTEMLERİ MAKİNE MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
**Address / Adres**  
KARACAÖĞLAN MAHALLESİ 6172 SOKAK NO:19 A BORNOVA / İZMİR / TÜRKİYE

**Product Description / Ürün Tanımı**  
HYDRAULIC CONTROL VALVES / HIDROLİK KONTROL VANALARI

**Product Types / Ürün Tipleri**  
TYPHOON SERIES  
MANUAL HYDRAULIC CONTROL VALVE / PRESSURE REDUCING CONTROL VALVE  
PRESSURE REDUCING AND PRESSURE SUSTAINING CONTROL VALVE  
PRESSURE SUSTAINING CONTROL VALVE / PRESSURE REDUCING AND SOLENOID CONTROL VALVE  
SOLENOID CONTROL VALVE / QUICK RELIEF CONTROL VALVE / FLOAT LEVEL CONTROL VALVE  
ELECTRIC FLOAT LEVEL CONTROL VALVE / DIFFERENTIAL FLOAT LEVEL CONTROL VALVE  
PUMP CONTROL VALVE / DEEP WELL PUMP CONTROL VALVE / SURGE ANTICIPATING VALVE  
HYDRAULIC CHECK VALVE / Y TYPE HYDRAULIC CONTROL VALVE  
QUICK PRESSURE RELIEF CONTROL VALVE  
BACKFLUSHING CONTROL VALVES; VICTAULIC 3x2 - VICTAULIC 4x3 - FLANGE 3x2 - FLANGE 4x3- VICTAULIC & THREADED 2x2

**Product Features / Ürün Özellikleri**  
Basınçlar / Pressures: PN10-PN16-PN25  
Max Çalışma Sıcaklığı / Max Operating Temperature: 60°C-80°C  
Çaplar / Diameters: DN20(3/4") den DN300(12") e kadar  
Üretim Standartları / Production Standards : TS EN 558-1 Esas Seriler 48 FTT-CTF  
Vana Boyu / Valve Length : TS ISO 7005-2 , TS EN 558-1  
Flanş Ölçüleri / Flange Dimensions: TS ISO 5208 - ISO 7005/2 - EN 1092/2 - BS 40504 - BS 10E-ANSI  
Basınç Testleri / Body Test Pressure / Pressure Tests : Body Test Pressure : 1,5 x PN  
Sızdırmazlık Test Basıncı / Sealing Test Pressure: 1,1 x PN  
Genel Tasarımlar / General Designs: TSEN 1074-2-5

**Product Brand / Ürünün Markası**  
**TYPHOON**

**Directives and Regulations / Direktif ve Yönetmelikler**  
2014/68/EU Pressure Equipment Directive / 2014/68/EU Basınçlı Ekipmanlar Direktifi

It has been accepted by the company that the applicable requirements of the 2014/68 / EU Pressure Equipment Directive have been fulfilled and its responsibility has been taken for the products defined above. The products defined above have been checked by internal production controls carried out by the organization. If there is a change in the product, this declaration will not be accepted and will lose its validity.

Yukarıda tanımlan verilmis olan ürünlerin için 2014/68/EU Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğinin uygulanabilen gerekliliklerinin yerine getirildiği ve sorumluluğunun alınmış olduğu firma tarafından kabul edilmiştir. Yukarıda tanımlan verilmis olan ürünler, iç üretim kontrollerinin kuruluş tarafından yapıldığı kontrol edilmiştir. Üründe bir değişiklik olduğu takdirde bu beyan kabul edilmeyecek ve geçerliliğini yitirecektir.

**CERTIFICATE NUMBER: IDS.CE.2024.19095.1**

Certificate Date : 16.02.2024  
Validity Date : 16.02.2025

International Documenting System Doo.  
Budva / Montenegro

Authorised by  
Vladimir Vučić SEKULIC




INTERNATIONAL DOCUMENTING SYSTEM DOO  
Muntakı: Put 66 83703 Budva-Montenegro  
www.international-documenting.com

This certificate was issued electronically and remains the property of IDS. Do not lend by the conditions of contract. Please copy can be withdrawn on request. To verify the authenticity send an e-mail to info@idsmontenegro.com

# CERTIFICATE CERTIFICATE OF CONFORMITY




**Manufacturer / Üretici**  
TAYFUR SU SİSTEMLERİ MAKİNE MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
**Address / Adres**  
KARACAÖĞLAN MAHALLESİ 6172 SOKAK NO:19 A BORNOVA / İZMİR / TÜRKİYE

**Product Description / Ürün Tanımı**  
FILTER BACKWASH CONTROL DEVICES / FİLTRE TERS YIKAMA KONTROL CİHAZLARI

**Product Types / Ürün Tipleri**  
DC Tipli - 1-2-3 Dahilli DP  
DC Tipli - 1-2-3 Dahilli DP  
AC Tipli - 2-4-6 DP Hariç  
DC Tipli - 2-4-6 DP Hariç  
AC Tipli - 2/10 DP Hariç  
DC Tipli - 2/10 DP Hariç (2 Kablolu)  
Basınç Fark. Cihazı (DP)

**Product Brand / Ürünün Markası**  
**FLUSHCON**

**Directives and Regulations / Direktif ve Yönetmelikler**  
2006/42/EC Machinery Safety Directive / 2006/42/AT Makine Emniyet Direktifi  
2014/35/EC Low Voltage Directive / 2014/35/AT Alçak Gerilim Yönetmeliği

**Harmonized Standards / Harmonize Standartlar**  
EN ISO 12010:2010, EN 60204-1:2018

It has been accepted by the company that the applicable requirements of the 2006/42/EC Machinery Safety Directive have been fulfilled and its responsibility has been taken for the products defined above. The products defined above have been checked by internal production controls carried out by the organization. If there is a change in the product, this declaration will not be accepted and will lose its validity.

Yukarıda tanımlan verilmis olan ürünlerin için Makine Emniyet Direktifinin uygulanabilen gerekliliklerinin yerine getirildiği ve sorumluluğunun alınmış olduğu firma tarafından kabul edilmiştir. Yukarıda tanımlan verilmis olan ürünler, iç üretim kontrollerinin kuruluş tarafından yapıldığı kontrol edilmiştir. Üründe bir değişiklik olduğu takdirde bu beyan kabul edilmeyecek ve geçerliliğini yitirecektir.

**CERTIFICATE NUMBER: IDS.CE.2024.19094.1**

Certificate Date : 16.02.2024  
Validity Date : 16.02.2025

International Documenting System Doo.  
Budva / Montenegro

Authorised by  
Vladimir Vučić SEKULIC




INTERNATIONAL DOCUMENTING SYSTEM DOO  
Muntakı: Put 66 83703 Budva-Montenegro  
www.international-documenting.com

This certificate was issued electronically and remains the property of IDS. Do not lend by the conditions of contract. Please copy can be withdrawn on request. To verify the authenticity send an e-mail to info@idsmontenegro.com

## FOC SERTİFİKA (CERTIFICATE)

**Bu Sertifika (Bu Certificate)**  
TAYFUR SU SİSTEMLERİ MAKİNE MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
Karacaöğlan Mahallesi 6172 Sokak No:19 A BornoVA / İzmir / Türkiye

**DÖNEM HİDROLİK KONTROL VANALARI / PLASTİK HİDROLİK KONTROL VANALARI / DÖNEM GERİ YIKAMA VANALARI / PLASTİK GERİ YIKAMA VANALARI / DÖNEM SIZDIRMAZLIK DENETİM VANATILAR / PLASTİK VANATILAR / ÇİP KLAPLARI / TİP / ÇİP FONKSİYONLU HAVA VANALARI / PİSTİT TÜPÜLLER / FİS Dİ HAVA FANLİTİR VANALARI / FİLTRE TERS YIKAMA KONTROL CİHAZLARI / FİSİNG ÇAMBUĞU VANALARI (SERİSİ VE SERİSİZ)**

**MANUFACTURE AND SALES OF PLASTIC & CASTING HYDRAULIC CONTROL VALVES / CASTING & PLASTIC BACK-FLUSHING CONTROL VALVES / HON-SLAM DYNAMIC & PLASTIC AIR RELEASE VALVES / FOOT VALVES / SINGLE CHAMBER / DOUBLE FUNCTION AIR VALVES / STRAINER / SERVO - AIR RELEASE VALVE / FILTER BACK-FLUSHING CONTROL DEVICES AND BRASS QUICK COUPLING VALVES**

FA 14, 18

**ISO 9001:2015**  
Kullanıcıların Güvenini Sağlamak İçin Kurumun İşleri ve Sistemlerini Sürekli İyileştirmeye Adanmış Kurumun ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi ile uyumlu olduğunu göstermektedir.  
The company has demonstrated its commitment to continuous improvement of its products and services by implementing an ISO 9001 Quality Management System in accordance with standard's clauses in manufacturing and service processes.

En Yüksek Tatmin Olunabilirlik Oranı	18.02.2024
Reklam Tatmin Olunabilirlik Oranı	18.02.2024
Reklam Tatmin Olunabilirlik Oranı	2.91
BİTİ Tatmin Olunabilirlik Oranı	18.02.2025
Sertifika No	18.02.2025
Resmîyet Tarihi/Resmîyet Durumu	15.04.2024/2025/1

IAF IAS

## FOC SERTİFİKA (CERTIFICATE)

**Bu Sertifika (Bu Certificate)**  
TAYFUR SU SİSTEMLERİ MAKİNE MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
Karacaöğlan Mahallesi 6172 Sokak No:19 A BornoVA / İzmir / Türkiye

**DÖNEM HİDROLİK KONTROL VANALARI / PLASTİK HİDROLİK KONTROL VANALARI / DÖNEM GERİ YIKAMA VANALARI / PLASTİK GERİ YIKAMA VANALARI / DÖNEM SIZDIRMAZLIK DENETİM VANATILAR / PLASTİK VANATILAR / ÇİP KLAPLARI / TİP / ÇİP FONKSİYONLU HAVA VANALARI / PİSTİT TÜPÜLLER / FİS Dİ HAVA FANLİTİR VANALARI / FİLTRE TERS YIKAMA KONTROL CİHAZLARI / FİSİNG ÇAMBUĞU VANALARI (SERİSİ VE SERİSİZ)**

**MANUFACTURE AND SALES OF PLASTIC & CASTING HYDRAULIC CONTROL VALVES / CASTING & PLASTIC BACK-FLUSHING CONTROL VALVES / HON-SLAM DYNAMIC & PLASTIC AIR RELEASE VALVES / FOOT VALVES / SINGLE CHAMBER / DOUBLE FUNCTION AIR VALVES / STRAINER / SERVO - AIR RELEASE VALVE / FILTER BACK-FLUSHING CONTROL DEVICES AND BRASS QUICK COUPLING VALVES**

FA 14, 18

**ISO 14001:2015**  
Çevre Korumaya Adanmış Kurumun Çevresel Etkilerini Sürekli İyileştirmeye Adanmış Kurumun ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi ile uyumlu olduğunu göstermektedir.  
The company has demonstrated its commitment to continuous improvement of its products and services by implementing an ISO 14001 Environmental Management System in accordance with standard's clauses in manufacturing and service processes.

En Yüksek Tatmin Olunabilirlik Oranı	18.02.2024
Reklam Tatmin Olunabilirlik Oranı	18.02.2024
Reklam Tatmin Olunabilirlik Oranı	2.91
BİTİ Tatmin Olunabilirlik Oranı	18.02.2025
Sertifika No	18.02.2025
Resmîyet Tarihi/Resmîyet Durumu	15.04.2024/2025/1

IAF IAS

## FOC SERTİFİKA (CERTIFICATE)

**Bu Sertifika (Bu Certificate)**  
TAYFUR SU SİSTEMLERİ MAKİNE MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
Karacaöğlan Mahallesi 6172 Sokak No:19 A BornoVA / İzmir / Türkiye

**DÖNEM HİDROLİK KONTROL VANALARI / PLASTİK HİDROLİK KONTROL VANALARI / DÖNEM GERİ YIKAMA VANALARI / PLASTİK GERİ YIKAMA VANALARI / DÖNEM SIZDIRMAZLIK DENETİM VANATILAR / PLASTİK VANATILAR / ÇİP KLAPLARI / TİP / ÇİP FONKSİYONLU HAVA VANALARI / PİSTİT TÜPÜLLER / FİS Dİ HAVA FANLİTİR VANALARI / FİLTRE TERS YIKAMA KONTROL CİHAZLARI / FİSİNG ÇAMBUĞU VANALARI (SERİSİ VE SERİSİZ)**

**MANUFACTURE AND SALES OF PLASTIC & CASTING HYDRAULIC CONTROL VALVES / CASTING & PLASTIC BACK-FLUSHING CONTROL VALVES / HON-SLAM DYNAMIC & PLASTIC AIR RELEASE VALVES / FOOT VALVES / SINGLE CHAMBER / DOUBLE FUNCTION AIR VALVES / STRAINER / SERVO - AIR RELEASE VALVE / FILTER BACK-FLUSHING CONTROL DEVICES AND BRASS QUICK COUPLING VALVES**

FA 14, 18

**ISO 43001:2018**  
Kullanıcıların Güvenini Sağlamak İçin Kurumun İşleri ve Sistemlerini Sürekli İyileştirmeye Adanmış Kurumun ISO 43001 Kalite Yönetim Sistemi ile uyumlu olduğunu göstermektedir.  
The company has demonstrated its commitment to continuous improvement of its products and services by implementing an ISO 43001 Quality Management System in accordance with standard's clauses in manufacturing and service processes.

En Yüksek Tatmin Olunabilirlik Oranı	18.02.2024
Reklam Tatmin Olunabilirlik Oranı	18.02.2024
Reklam Tatmin Olunabilirlik Oranı	2.91
BİTİ Tatmin Olunabilirlik Oranı	18.02.2025
Sertifika No	18.02.2025
Resmîyet Tarihi/Resmîyet Durumu	15.04.2024/2025/1

IAF IAS

## FOC SERTİFİKA (CERTIFICATE)

**Bu Sertifika (Bu Certificate)**  
TAYFUR SU SİSTEMLERİ MAKİNE MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
Karacaöğlan Mahallesi 6172 Sokak No:19 A BornoVA / İzmir / Türkiye

**DÖNEM HİDROLİK KONTROL VANALARI / PLASTİK HİDROLİK KONTROL VANALARI / DÖNEM GERİ YIKAMA VANALARI / PLASTİK GERİ YIKAMA VANALARI / DÖNEM SIZDIRMAZLIK DENETİM VANATILAR / PLASTİK VANATILAR / ÇİP KLAPLARI / TİP / ÇİP FONKSİYONLU HAVA VANALARI / PİSTİT TÜPÜLLER / FİS Dİ HAVA FANLİTİR VANALARI / FİLTRE TERS YIKAMA KONTROL CİHAZLARI / FİSİNG ÇAMBUĞU VANALARI (SERİSİ VE SERİSİZ)**

**MANUFACTURE AND SALES OF PLASTIC & CASTING HYDRAULIC CONTROL VALVES / CASTING & PLASTIC BACK-FLUSHING CONTROL VALVES / HON-SLAM DYNAMIC & PLASTIC AIR RELEASE VALVES / FOOT VALVES / SINGLE CHAMBER / DOUBLE FUNCTION AIR VALVES / STRAINER / SERVO - AIR RELEASE VALVE / FILTER BACK-FLUSHING CONTROL DEVICES AND BRASS QUICK COUPLING VALVES**

FA 14, 18

**ISO 10002:2018**  
Kullanıcıların Güvenini Sağlamak İçin Kurumun İşleri ve Sistemlerini Sürekli İyileştirmeye Adanmış Kurumun ISO 10002 Kalite Yönetim Sistemi ile uyumlu olduğunu göstermektedir.  
The company has demonstrated its commitment to continuous improvement of its products and services by implementing an ISO 10002 Customer Satisfaction Management System in accordance with standard's clauses in manufacturing and service processes.

En Yüksek Tatmin Olunabilirlik Oranı	18.02.2024
Reklam Tatmin Olunabilirlik Oranı	18.02.2024
Reklam Tatmin Olunabilirlik Oranı	2.91
BİTİ Tatmin Olunabilirlik Oranı	18.02.2025
Sertifika No	18.02.2025
Resmîyet Tarihi/Resmîyet Durumu	15.04.2024/2025/1

IAF IAS





 **tayfur**  
su sistemleri

**TYPHOON®**

**Her  
Fabrika** Bir  
Kaledir\*

*H. Odaturk*



Karacaođlan Mah. 6172 Sok. No:19/A Iřkent - Bornova - İzmir

+90 232 458 49 99 / +90 232 458 57 67

[www.tayfursu.com.tr](http://www.tayfursu.com.tr) | [info@tayfursu.com.tr](mailto:info@tayfursu.com.tr)