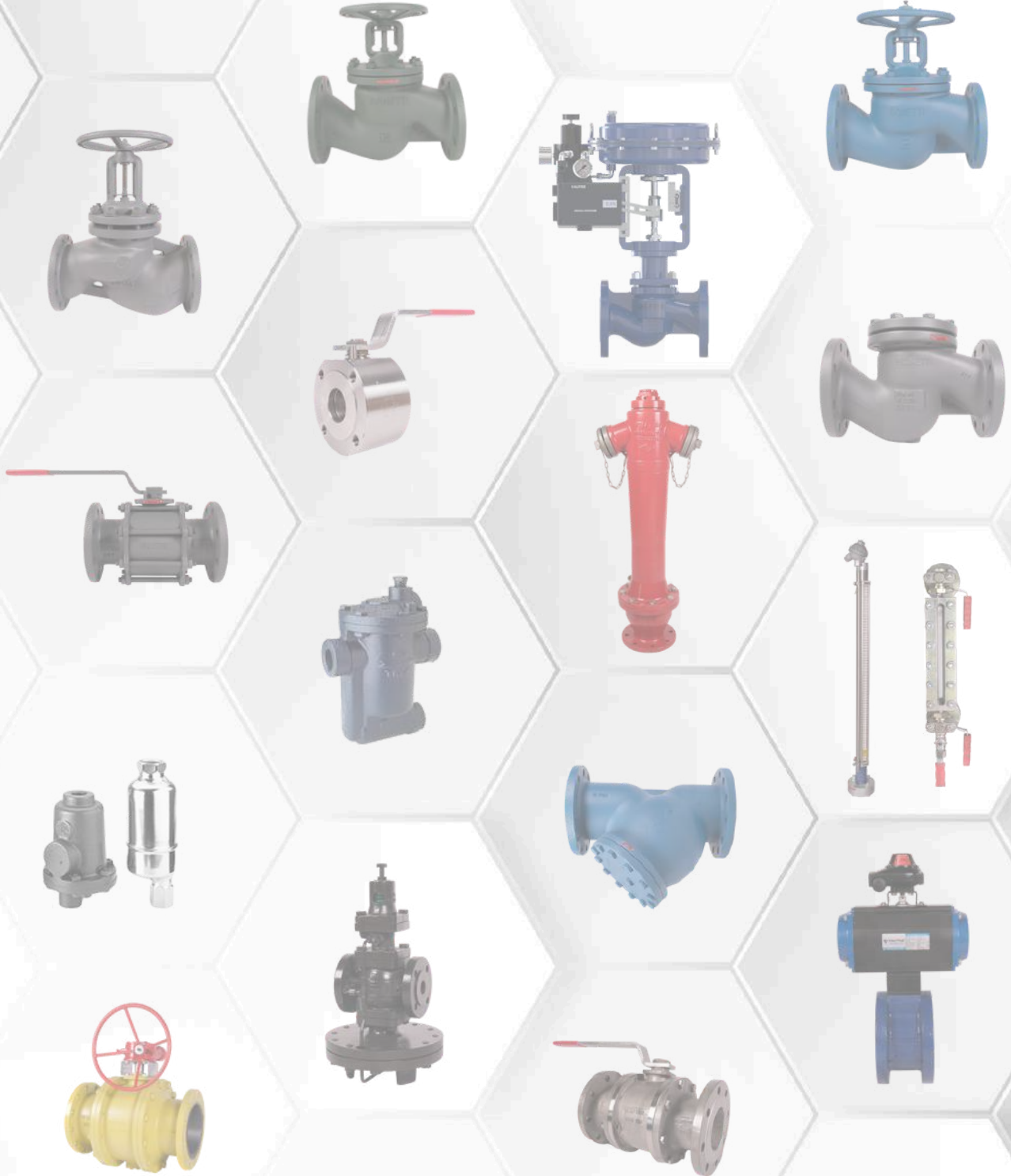




# VALFTEK®

## GENEL ÜRÜN KATALOĞU





## BONETTI PİSTONLU VANALAR / Piston Valves



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar / Sizes</b>	DN15 - DN200 Flanşlı, ½" - 2" Dişli, Soketli / DN15-200 Flanged, ½" - 2" Threaded, SW
<b>Malzemeler / Materials</b>	Demir Döküm, Sfero Döküm, Çelik Döküm / Cast Iron, Nodular Cast Iron, Cast Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN16, PN40, PN63, ANSI 150-300-800 lb.
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-29 °C +400 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Asbest içermeyen paslanmaz çelik metal takviyeli Grafit ringli, DN65-200 Bve Denge Pistonlu vanalar, Strok göstergeli, Mili rulman yataklı, Kolay açma-kapama / Asbestos free reinforced graphite rings, DN65-200 Balanced Pistons
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	PED 2014/68/EU, TA Luft, API 6 FA / BS6775 Yangın Emniyet

## BONETTI METAL KÖRÜKLÜ VANALAR / Bellows Sealed Globe Valves



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar / Sizes</b>	DN15 - DN250 Flanşlı / DN15 - DN250 Flanged
<b>Malzemeler / Materials</b>	Demir Döküm, Sfero Döküm, Çelik Döküm / Cast Iron, Nodular Cast Iron, Cast Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN16, PN25, PN40
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-20 °C +400 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Metal körük vasıtasıyla dışa karşı %100 sızdırmazlık, Bakım gerektirmez, MSS SP117 'ye uygun körük. Yumuşak sızdırmaz ve reglaj disk opsiyonu, DN250 çap denge diskli özel tasarım / Bellows acc. to MSS SP117 , soft seal and regulating disc options, DN250 with balanced disc.
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	TS EN13789, PED 2014/68/EU CE belgeli

## BONETTI STANDART GLOB VANALAR / Globe Valves



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar / Sizes</b>	DN15 - DN250 Flanşlı / DN15 - DN250 Flanged
<b>Malzemeler / Materials</b>	Demir Döküm, Sfero Döküm / Cast Iron, Nodular Cast Iron
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN16, PN25
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-20 °C +350 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Yükselen dönmeyen millî, isteğe bağlı yumuşak sızdırmaz ve reglaj disk opsiyonu, DN250 çap denge diskli tasarım / Rising non-rotating stem, soft seal and regulating disc options, DN250 with balanced disc
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	TS EN13789, PED 2014/68/EU CE belgeli

## BONETTI ÇEK VANALAR (Lift Tip) / Check Valves (Lift Type)



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar / Sizes</b>	DN15 - DN250 Flanşlı / DN15 - DN250 Flanged
<b>Malzemeler / Materials</b>	Demir Döküm, Sfero Döküm, Çelik Döküm / Cast Iron, Nodular Cast Iron, Cast Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN16, PN25, PN40
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-20 °C +400 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Baskı yay ve supaplı, yumuşak sızdırmazlık opsiyonlu , DN150 ve üzeri çaplarda yataklamalı disk tasarımı / Spring loaded , soft seal disc option, above DN150 guided disc design
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	PED 2014/68/EU CE belgeli



## VTC PNÖMATİK KONTROL VANALARI VTC PNEUMATIC CONTROL VALVES

### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Basınç Sınıfı</b> / Pressure Rating	PN 16 / PN 25 / PN40
<b>Nominal Çap</b> / Nominal Diameter	DN15 – DN200 Flanşlı / DN15 – DN200 Flanged
<b>Gövde Malzemesi</b> / Body Materials	Demir Döküm, Sfero Döküm, Karbon Çelik / Cast Iron, Nodular Cast Iron, Carbon Steel
<b>Trim Malzemesi</b> / Trim Materials	AISI420 / AISI 316
<b>Salmastra Malzemesi</b> / Packing Materials	PTFE / Grafit
<b>Sıcaklık Aralığı</b> / Temperature Range	PN 16 (5.1301) için -10 +300 °C , PN 25 (5.3103) için -20 +350 °C, PN 40 (1.0619) için -20 +400 °C
<b>Aktüatör Tipi</b> / Actuator Type	Yaylı diyaframlı pnömatik (Ters veya direkt tesirli) / Multi spring diaphragm pneumatic (reverse or direct action)
<b>Kontrol Sinyali</b> / Control Signal	4 – 20 mA , 0-10V, 3-15 psi, On/off
<b>Sızdırmazlık Sınıfı</b> / Leakage Class	Class IV-V-VI
<b>Akış Karakteristiği</b> / Flow Characteristics	On-off / Lineer / Eş yüzdeli / On-off / Linear / Equal percentage
<b>Uygulamalar</b> / Applications	Su, Sıcak su, Kızgın su, Basıncılı hava, Buhar, Kızgın yağ, LPG, Akaryakıt vb. diğer proses akışkanları Water, hot water, steam, compressed air, thermal oil, chemicals, other process fluids

## VALFTEK® KÜRESEL VANALAR / Ball Valves



### Genel Özellikler / General Specifications


<b>Boyutlar / Sizes</b>	DN15-DN300 Flanşlı, ½"- 4" Dişli / DN15-300 Flanged, ½" - 4" Threaded
<b>Malzemeler / Materials</b>	Demir Döküm, Sfero Döküm, Çelik Döküm, Paslanmaz Çelik Döküm / Cast Iron, Nodular Cast Iron, Cast Steel, Stainless Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN16, PN25, PN40
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-20 °C +200 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Tam geçişli ve redüksiyon geçişli, aktüatör montajına uygun üst flanş, Üç parçalı, Paslanmaz çelik dolu küreli, Alttan yataklı (DN250-300), opsiyonel tabak yay takviyeli ring / Full and reduced bore, solid SS balls, ISO top flange for actuator mounting, trunnion mounted balls for larger sizes, spring loaded seat ring option
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	TS 3148, PED 2014/68/EU CE belgeli

## VALFTEK® DOĞAL GAZ KÜRESEL VANALAR / Natural Gas Ball Valves



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar / Sizes</b>	DN15-DN300 Flanşlı, ½"- 2" Dişli / DN15-300 Flanged, ½" - 2" Threaded
<b>Malzemeler / Materials</b>	Sfero Döküm / Nodular Cast Iron
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	MOP20 , PN25/40
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-10 °C +200 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Tam ve redüksiyon geçişli , Üç parçalı, paslanmaz çelik dolu küreli, DN250 ve üzeri alttan yataklama küreli, Antistatik mil özellikli / Full and reduced bore, solid SS balls, ISO top flange for actuator mounting, above DN250 trunnion mounted balls, Antistatic device
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	TS EN 331, TS 9809

 **Genel Özellikler / General Specifications**

<b>Boyutlar / Sizes</b>	DN40-DN150 Flanşlı / DN40-DN150 Flanged
<b>Malzemeler / Materials</b>	Demir Döküm / Cast Iron
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN10 / 16
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-10 °C +200 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Tam geçişli , paslanmaz çelik dolu küreli, sürgülü vana montaj boyutlarında / Full bore, solid SS balls
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	TS 3148, PED 2014/68/EU CE belgesi

 **Genel Özellikler / General Specifications**

<b>Boyutlar / Sizes</b>	DN15-DN100 Lug
<b>Malzemeler / Materials</b>	Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik / Carbon Steel, Stainless Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN40
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-20 °C +200 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Tam geçişli, yangın emniyetli (Fire-safe), antistatik milli, ISO5211 tepe flanşlı, isteğe bağlı buhar ceketli / Full bore, Fire safe design, solid SS balls, antistatic device, ISO top flange for actuator mounting
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	TUV TS-ISO 10497 (Fire safe), PED 2014/68/EU CE belgesi



## BONETTI DÖVME ÇELİK KÜRESEL VANALAR / Forged Steel Ball Valves



### Genel Özellikler / General Specifications


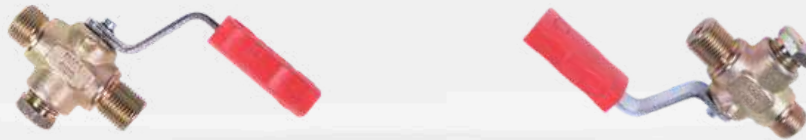
<b>Boyutlar / Sizes</b>	DN15 - DN50 Flanşlı, 1/2" - 2" Dişli, Soketli / DN15-50 Flanged, 1/2" - 2" Threaded, SW
<b>Malzemeler / Materials</b>	Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik / Carbon Steel, Stainless Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN40 , ASME150/300 lb. , ASME600/800 lb.
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-46 °C +260 °C
<b>Özellikler / Features</b>	R-PTFE sit ringli, Grafit salmastra ve kapak ringli , Antistatik milli, ISO5211 tepe flanşlı / R-PTFE seat rings, Graphite body seal and packing rings, Antistatic device, ISO top flange for actuator mounting
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	PED 2014/68/EU CE belgeli

## BONETTI KÜRESEL KAZAN DİP BLÖF VANALARI / Boiler Blowdown Ball Valves



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar / Sizes</b>	DN40 Flanşlı / DN40 Flanged
<b>Malzemeler / Materials</b>	Karbon Çelik / Carbon Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN40
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-20 °C+400 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Blöf için özel küre tasarımı, Paslanmaz takviyeli grafit sit ringli , Grafit salmastra ve kapak ringli , ISO5211 tepe flanşlı / Special ball design, SS reinforced graphite seat rings, Graphite body seal and packing rings, ISO top flange for actuator mounting
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	PED 2014/68/EU CE belgeli , Yangın Emniyetli (Fire Safe)

 **BONETTI** **MANOMETRE MUSLUKLARI / Sleeve Packed Cocks** **Genel Özellikler / General Specifications**

**Boyutlar / Sizes**

1/2" BSP Dış Dişli / 1/2" BSP Male Screwed

**Malzemeler / Materials**

Dövme Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik / Forged Carbon Steel, Stainless Steel

**Basınç Sınıfı / Pressure Ratings**

PN160

**Sıcaklık Aralığı / Temperature Range**

-20 °C +400 °C

**Özellikler / Features**

Grafit ringli , iki ve üç yollu / Graphite rings, 2 or 3 ways



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar</b> / Sizes	DN15 - DN250 Flanşlı, 1/2" - 2" Dişli / DN15-250 Flanged, 1/2" - 2" Threaded
<b>Malzemeler</b> / Materials	Demir Döküm, Sfero Döküm / Cast Iron, Nodular Cast Iron
<b>Basınç Sınıfı</b> / Pressure Ratings	PN16, PN25
<b>Sıcaklık Aralığı</b> / Temperature Range	-20 °C +350 °C
<b>Özellikler</b> / Features	DN15 – 200 Y tipi , DN250 T tipi, Boşaltma tapalı / DN15-200 Y type, DN250 T type, Blind Plug for blowdown
<b>Sertifikalar</b> / Certificates	TS 11494, PED 2014/68/EU CE belgeli



### Genel Özellikler / General Specifications

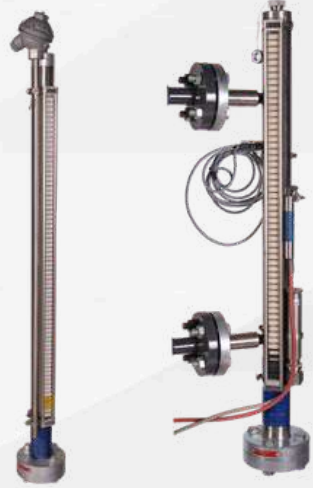
<b>Boyutlar</b> / Sizes	DN15 - DN250 (Wafer)
<b>Malzemeler</b> / Materials	Pirinç, Sfero Döküm, Paslanmaz Çelik / Brass, Nodular Cast Iron, Stainless Steel
<b>Basınç Sınıfı</b> / Pressure Ratings	PN16
<b>Sıcaklık Aralığı</b> / Temperature Range	-20 °C +250 °C
<b>Özellikler</b> / Features	Metal - Metale sızdırmazlık / Metal to metal sealing



## BONETTI MANYETİK SEVİYE GÖSTERGELERİ / Magnetic Level Gauges

### Genel Özellikler / General Specifications

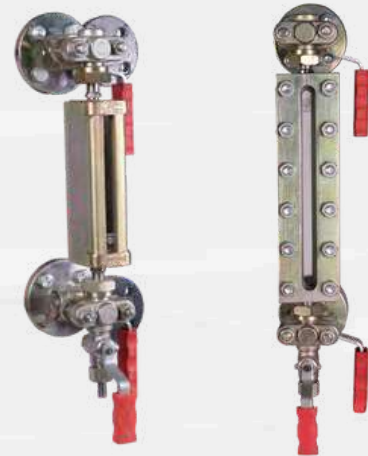
<b>Boyutlar / Sizes</b>	CC:200 – 5500 mm DN15-50 Flanşlı
<b>Malzemeler / Materials</b>	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN16/40 – ANSI150-1500
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-20 °C +400 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Özel şamandıra tasarımı , Sıcaklığa bağlı paslanmaz çelik skala göstergeli, Şamandıra arıza uyarısı, manyetik sıvıç ve duyurga elemanları ile otomasyona uyarlama / Special float design, AI or SS indicating scale, Automatic control by means of switches and sensing elements
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	PED 2014/68/EU CE belgeli



## BONETTI CAMLI SEVİYE GÖSTERGELERİ / Glass Level Gauges

### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar / Sizes</b>	CC:246 – 2631 mm, DN20-25 Flanşlı
<b>Malzemeler / Materials</b>	Karbon çelik, Paslanmaz çelik / Carbon Steel, Stainless Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN16/40/160 , ANSI150-1500
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-45 °C +300 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Refleks , transparent ve bi-color, borosilikat camlı, kesme ve tahliye vanalı / Reflex, transparent and bi-color types, Borosilicate glasses, complete with shut-off & drain valves





## BONETTI YÜKSEK BASINÇ GLOB VANALAR / High Pressure Globe Valves



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar / Sizes</b>	1/2" – 4" S.W. / B.W.
<b>Malzemeler / Materials</b>	Karbon Çelik, Alaşımli Çelik / Carbon Steel, Alloy Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	ANSI 600 – 4500 lb.
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-29 °C +650 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Y tipi tasarım , Kaynaklı sızdırmaz kapak-gövde bağlantılı , Stellite kaplı sit-supap oturmalı , On/off ve oransal debi kontrollü kontrollü / Y type design, welded body-bonnet connection, Stellite seat and disc, on/off or regulating discs
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	PED 2014/68/EU CE belgeli

## KELEBEK VANALAR / Butterfly Valves



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar / Sizes</b>	DN40 - DN1200 ( Wafer - Lug - Flanşlı Tip)
<b>Malzemeler / Materials</b>	Demir Döküm, Sfero Döküm / Cast Iron, Nodular Cast Iron
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN10-16
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	Maks. 200 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Farklı akışkanlar için farklı liner ve disk malzemesi, aktüatör montajına uygun / Different seat and disc materials , suitable for actuator mounting
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	PED 2014/68/EU CE belgeli



## TERS KOVALI KONDENSTOPLAR / Inverted Bucket Steam Traps



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar</b> / Sizes	DN15 - DN65 Flanşlı, ½" - 2 ½" Dişli, Kaynaklı / Flanged, Threaded, Welded
<b>Malzemeler</b> / Materials	Demir Döküm, Sfero Döküm, Çelik, Paslanmaz Çelik, Dövme Çelik / Cast Iron, Nodular Cast Iron, Stainless Steel, Cast Steel
<b>Basınç Sınıfı</b> / Pressure Ratings	PN16, PN40, PN63, ANSI 150-300-800 lb.
<b>Sıcaklık Aralığı</b> / Temperature Range	-20 °C +400 °C
<b>Özellikler</b> / Features	Uzun ömürlü güvenilir çalışma, pislikten ve koç darbelerinden etkilenmeme, geniş üretim yelpazesi Long life, reliable operation, resistant to dirt and waterhammer, wide product range
<b>Sertifikalar</b> / Certificates	PED 2014/68/EU CE belgeli



## ŞAMANDIRALI KONDENSTOPLAR / Float & Thermostatic Steam Traps



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar</b> / Sizes	DN15 - DN80 Flanşlı, ½" - 3" Dişli, Soketli / Flanged, Threaded, Welded
<b>Malzemeler</b> / Materials	Demir & Sfero Döküm, Çelik Döküm / Cast & Nodular Cast Iron, Cast Steel
<b>Basınç Sınıfı</b> / Pressure Ratings	PN16, PN25, PN40, ANSI 150-300 lb.
<b>Sıcaklık Aralığı</b> / Temperature Range	-20 °C +400 °C
<b>Özellikler</b> / Features	Yüksek tahliye kapasitesi ve hava atma kabiliyeti / High condensate removal and air venting capacity
<b>Sertifikalar</b> / Certificates	PED 2014/68/EU CE belgeli



## TERMODİNAMİK VE BİMETALİK KONDENSTOPLAR

### Thermodynamic and Bimetallic Steam Traps



#### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar</b> / Sizes	DN15 - DN25 Flanşlı, ½" - 1" Dişli, Kaynaklı / Flanged, Threaded, Welded
<b>Malzemeler</b> / Materials	Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik / Carbon Steel, Stainless Steel
<b>Basınç Sınıfı</b> / Pressure Ratings	PN40, ANSI 150-300 lb.
<b>Sıcaklık Aralığı</b> / Temperature Range	-20 °C +400 °C
<b>Özellikler</b> / Features	Geniş basınç aralığı, ufak hacim / Wide pressure range, small volume
<b>Sertifikalar</b> / Certificates	PED 2014/68/EU CE belgeli



## SIVI ATICILAR & HAVA ATICILAR / Liquid Drainers & Air Vents



#### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar</b> / Sizes	DN15 - DN50 Flanşlı, ½" - 2" Dişli, Kaynaklı / Flanged, Threaded, Welded
<b>Malzemeler</b> / Materials	Demir Döküm, Sfero Döküm, Karbon Çelik, Paslanmaz Çelik ve Alaşımli Çelik / Cast Iron, Nod. Cast Iron, Carbon Steel, Stainless Steel, Alloy Steel .
<b>Basınç Sınıfı</b> / Pressure Ratings	PN40, ANSI 150-1500 lb.
<b>Sıcaklık Aralığı</b> / Temperature Range	-20 °C +400 °C
<b>Özellikler</b> / Features	Free floating, inverted bucket types / Free floating, inverted bucket, thermostatic types
<b>Sertifikalar</b> / Certificates	PED 2014/68/EU CE belgeli



## BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ VANALAR / Pressure Reducing Valves



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar / Sizes</b>	DN15 – 150 Flanşlı , ½” – 2” Dişli / DN15-150 Flanged, ½” - 2” Threaded
<b>Malzemeler / Materials</b>	Sfero Döküm, Bronz , Paslanmaz Çelik / Nodular Cast Iron, Bronze, Stainless Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN25
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-20 °C +232 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Direkt tesirli, Pilot tesirli / Direct and pilot operated
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	PED 2014/68/EU CE belgeli



## MEKANİK KONDENS POMPALARI / Mechanical Condensate Pumps



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar / Sizes</b>	DN25 – DN80
<b>Malzemeler / Materials</b>	Sfero Döküm, Karbon Çelik / Nodular Cast Iron, Carbon Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	PN16 /40
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-20 °C +260 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Paslanmaz çelik iç aksam , Inconel yaylı , Harici Çek vanalı , Paket sistemler / Stainless steel internals, Inconel spring, complete with check valves, package solutions
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	PED 2014/68/EU CE belgeli



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar / Sizes</b>	2" – 24" Alın kaynaklı , Flanşlı / 2" – 24" Butt Welded, Flanged
<b>Malzemeler / Materials</b>	Karbon Çelik , Alaşımli Çelik , Paslanmaz Çelik / Carbon Steel, Alloy Steel, Stainless Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	150 – 2500 lb. / PN16 – 420
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-29 °C +600 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Cıvatalı kapak , dıştan vidalı & boyunduruklu, yükselen milli ve volanlı , T tipi , Y tipi , köşe tip / Bolted bonnet, OS&Y, Rising stem, T and Y and angle types
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	API 598/600/6D , DIN3352/3840, BS1873/6755, ASME B16.34, PED, ISO9001/14001/45001, ATEX, TA-LUFT



### Genel Özellikler / General Specifications

<b>Boyutlar / Sizes</b>	2" – 56" Alın kaynaklı , Flanşlı / 2" – 56" Butt Welded, Flanged
<b>Malzemeler / Materials</b>	Karbon Çelik , Alaşımli Çelik , Paslanmaz Çelik / Carbon Steel, Alloy Steel, Stainless Steel
<b>Basınç Sınıfı / Pressure Ratings</b>	150 – 2500 lb. / PN16 – 420
<b>Sıcaklık Aralığı / Temperature Range</b>	-29 °C +600 °C
<b>Özellikler / Features</b>	Cıvatalı kapak , dıştan vidalı & boyunduruklu, yükselen milli, yükselmeyen volanlı , T tipi , Y tipi / Bolted bonnet, OS&Y, Rising stem, T and Y types
<b>Sertifikalar / Certificates</b>	API 598/600/6D , DIN3352/3840, BS1414/6755, ASME B16.34, PED, ISO9001/14001/45001, ATEX, TA-LUFT



## Özel İmalat ve Diğer Ürünler / Other Special Products

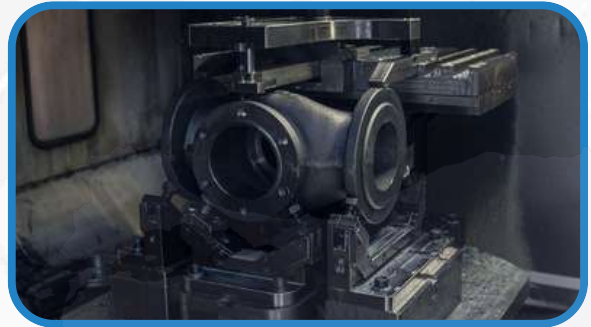
**Valftek:** Tabak Yaylı ve Buşakleli Küresel Vanalar, Aktüatörlü Küresel ve Kelebek Vanalar, Isıtma Ceketli Küresel Vanalar, Stop Çek Vanalar / Ball Valves with spring loaded seat rings and extension shafts, Actuated Ball and Butterfly Valves, Jacketed Ball Valves, Stop-check Valves

**Armstrong:** Dijital Sirkülasyon Vanaları, Steamix Karıştırma İstasyonları, Buharlı Nemlendiriciler, Buhar ve Kondens Manifoldları, Seperatörler / Digital Re-circulation Valves, Steamix Mixing Valve Stations, Steam Humidifiers, Steam and Condensate Manifolds, Separators

**RAC / Bonetti:** Uygulamaya Özel Camlı ve Manyetik Seviye Göstergeleri, Özel Vanalar / Glass and Magnetic Level Gauges, Special Valves

**Valvosider:** Yüksek Basınç Çek Vanalar ve Pislik Tutucular / High Pressure Check Valves and Strainers





### VALFTEK Valf Teknik Tesisat Elemanları San. ve Tic. A.Ş.

#### Genel Müdürlük & Fabrika

Sarımeşe mah. Suadiye cad. No : 19 41250 Kartepe – Kocaeli / Türkiye  
Tel : +90 262 371 61 62 | Fax : +90 262 371 61 72  
E-mail : valftek@valftek.com.tr | Web : www.valftek.com.tr

#### Bölge Müdürlüklerimiz

#### İstanbul Bölge Müdürlüğü

İdealtepe mah. Turgut Özal Bulvarı No :95/1 34841 Maltepe - İstanbul / Türkiye  
Tel : +90 216 415 40 20 | E-mail : valftek@valftek.com.tr

#### İstanbul Anadolu Bölge

GSM: +90 532 655 00 15 | istanbulanadolu@valftek.com.tr

#### İstanbul Avrupa Bölge

GSM: +90 533 315 70 85 | istanbulavrupa@valftek.com.tr

#### Adana Bölge

GSM: +90 532 292 35 14 | adana@valftek.com.tr

#### Ankara Bölge

GSM: +90 532 292 35 09 | ankara@valftek.com.tr

#### Bursa Bölge

GSM: +90 533 629 97 75 | bursa@valftek.com.tr

#### İzmir Bölge

GSM: +90 532 402 74 68 | izmir@valftek.com.tr

#### Trakya Bölge

GSM: +90 533 315 70 85 | trakya@valftek.com.tr