



# VALFTEK®

vana

ve

tesisat

elemanları

valve & pipeline equipments

BONETTI®



## PİSTONLU & DENGELİ P. VANALAR (BONETTI)

<b>Boyut</b>	: DN15-DN200 Flanşlı DN 3/8"- DN2" Dişli, Kaynaklı
<b>Basınç</b>	: PN16, PN40, PN63 ANSI 150-300-800 lb.
<b>Sıcaklık</b>	: -29 °C +425 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Demir & Sfero döküm, Çelik, Pas.Çelik döküm, Dövme Çelik
<b>Uygulamalar</b>	: Buhar, Kızgın Su, Sıcak Su, Su, Basınçlı Hava, v.s.
<b>Özellikleri</b>	: Asbest içermeyen paslanmaz çelik metal takviyeli Grafit ringli, DN65-200 BVE D.Pistonlu vanalar Strok göstergeli, Mili rulman yataklı, Kolay açma-kapama
<b>Sertifikalar</b>	: PED97/23/EC, TA Luft, API 6 FA / BS6775 Yangın Emniyet

## PISTON & BALANCED P.VALVES (BONETTI)

<b>Size</b>	: DN15-DN200 Flanged DN 3/8"- DN2" Scr, SW/BW
<b>Pressure rating</b>	: PN16, PN40, PN63 ANSI 150-300-800 lb.
<b>Temperature</b>	: -29 °C +425 °C
<b>Materials</b>	: Cast & Nodular cast iron, Cast steel, Stainless steel, forged steel
<b>Applications</b>	: Steam, Hot Water, Superheated Water, Water, compressed air
<b>Features</b>	: St.Steel reinforced lamellar graphite rings (asbestos free), DN65-200 BVE Piston valves have stroke indicators, Roller bearings for lower torque, easy operating
<b>Certificates</b>	: PED97/23/EC, TA Luft, API 6 FA / BS6775 Fire Safe



## METAL KÖRÜKLÜ VANALAR (BONETTI)

<b>Boyut</b>	: DN15-DN250 Flanşlı
<b>Basınç</b>	: PN16, PN25, PN40, ANSI 150-300
<b>Sıcaklık</b>	: -20 °C +400 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Demir & Sfero döküm, Çelik döküm, Paslanmaz çelik
<b>Uygulamalar</b>	: Su, Sıcak-Kızgın su, Kızgın yağ, Buhar, zararlı, yanıcı ve tehlikeli akışkanlarda
<b>Özellikleri</b>	: Tüm uluslararası çevre koruma standartlarına uygun, çap ve anma basıncına bağlı tek, çok katlı körükler. Yükselen dönmeyen mil
<b>Sertifikalar</b>	: MSS SP117, CE, BS 5352

## BELLOWS SEALS GLOBE VALVES (BONETTI)

<b>Size</b>	: DN15-DN250 Flanged
<b>Pressure rating</b>	: PN16, PN25, PN40, ANSI 150-300
<b>Temperature</b>	: -20 °C +400 °C
<b>Materials</b>	: Cast iron, Nodular cast iron, Carbon & Stainless steel
<b>Applications</b>	: Water, Hot & Superheated water, Heat transfer oil, Steam, dangerous, inflammable, lethal, explosive media
<b>Features</b>	: Fully in compliance with existing international standards, one or more walls of bellows depending on size and pressure rating, rising non-rotating stem
<b>Certificates</b>	: MSS SP117, CE, BS 5352



## GLOB VANALAR (Baskılı) - (BONETTI)

<b>Boyut</b>	: DN15 - DN250 Flanşlı
<b>Basınç</b>	: PN16, PN25
<b>Sıcaklık</b>	: -10 °C +350 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Demir ve Sfero döküm
<b>Uygulamalar</b>	: Su, sıcak su, v.b. akışkanlar
<b>Özellikleri</b>	: Metal - metale ve yumuşak sızdırmazlık
<b>Sertifikalar</b>	: PED97/23/EC

## GLOBE VALVES - (BONETTI)

<b>Size</b>	: DN15 - DN250 Flanged
<b>Pressure rating</b>	: PN16, PN25
<b>Temperature</b>	: -10 °C +350 °C
<b>Materials</b>	: Cast & Nodular cast iron
<b>Applications</b>	: Water, Hot water and other fluids
<b>Features</b>	: Metal to metal and soft seal
<b>Certificates</b>	: PED97/23/EC



## ÇEK VANALAR (B. Yaylı, Stop-çek)-(BONETTI)

<b>Boyut</b>	: DN15 - DN250 Flanşlı
<b>Basınç</b>	: PN16, PN25
<b>Sıcaklık</b>	: -10 °C +350 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Demir ve Sfero döküm
<b>Uygulamalar</b>	: Buhar, Kızgın Su, Sıcak Su, Su, Basınçlı Hava, v.b.
<b>Özellikleri</b>	: Baskı yaylı ve supaplı konstrüksiyon, isteğe bağlı soft-seal supaplı
<b>Sertifikalar</b>	: PED97/23/EC

## CHECK VALVES (Lift, Stop-check)-(BONETTI)

<b>Size</b>	: DN15 -DN250 Flanged
<b>Pressure rating</b>	: PN16, PN25
<b>Temperature</b>	: -10 °C +350 °C
<b>Materials</b>	: Cast & Nodular cast iron
<b>Applications</b>	: Steam, water, hot water, S.H. water, compressed air, etc.
<b>Features</b>	: Spring loaded lift type design, soft seated disc on request.
<b>Certificates</b>	: PED97/23/EC



## KÜRESEL VANALAR – (VALFTEK)

<b>Boyut</b>	: DN15 - DN300 Flanşlı DN ½" - DN 4" Dişli
<b>Basınç</b>	: PN16, PN25, PN40
<b>Sıcaklık</b>	: -20 °C +200 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Demir, Sfero Döküm, Karbon/Pas. Çelik
<b>Uygulamalar</b>	: Su, Sıcak Su, Kızgın Su, Hava, v.b.
<b>Özellikleri</b>	: Özel ring konstrüksiyonu, Aktüatör montajına uygun üst flanş, Tam ve Redüksiyon geçişli
<b>Sertifikalar</b>	: TS 3148, PED97/23/EC

## BALL VALVES – (VALFTEK)

<b>Size</b>	: DN15 -DN300 Flanged DN ½" - DN 4" Scr.
<b>Pressure rating</b>	: PN16, PN25, PN40
<b>Temperature</b>	: -20 °C +200 °C
<b>Materials</b>	: Cast & Nodular cast iron,CS, St. steel
<b>Applications</b>	: Water, Hot Water, S.H. water, compressed air, etc.
<b>Features</b>	: Special ring construction, Top flange for actuator assembly, Full & reduced bore
<b>Certificates</b>	: TS 3148, PED97/23/EC



## KÜRESEL VANALAR (Yanıcı Gazlar)-VALFTEK

<b>Boyut</b>	: DN15 - DN 300 Flanşlı DN ½" - DN 2½" Dişli
<b>Basınç</b>	: PN25, PN40
<b>Sıcaklık</b>	: -10 °C +200 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Sfero döküm
<b>Uygulamalar</b>	: Yanıcı Gazlar (Doğ.gaz, LPG, v.b.)
<b>Özellikleri</b>	: Özel ring konstrüksiyonu Aktüatör montajına uygun üst flanş Tam veya Redüksiyon Geçişli
<b>Sertifikalar</b>	: TS 9809, TS EN331, PED97/23/EC

## BALL VALVES (For Inflammable Gas)-VALFTEK

<b>Size</b>	: DN15-DN 300 Flanged DN ½" - DN 2½" Scr
<b>Pressure rating</b>	: PN25,PN40
<b>Temperature</b>	: -10 °C +200 °C
<b>Materials</b>	: Nodular cast iron
<b>Applications</b>	: Inflammable Gases (Natural gas,LPG etc.)
<b>Features</b>	: Special ring construction, Top flange for actuator assembly, Full & Reduced bore
<b>Certificates</b>	: TS 9809, TS EN331, PED97/23/EC



## KÜRESEL VANALAR (Kısa Tip)- VALFTEK

<b>Boyut</b>	: DN40 -DN100 Flanşlı
<b>Basınç</b>	: PN10 / 16
<b>Sıcaklık</b>	: -10 °C +200 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Demir döküm
<b>Uygulamalar</b>	: Su, Sıcak su, Basıncılı hava, v.b.
<b>Özellikleri</b>	: PTFE sızdırmazlık elemanlı, Sürgülü vana montaj boyutlarında,Tam geçişli, Paslanmaz çelik dolu küreli
<b>Sertifikalar</b>	: TS 3148, PED97/23/EC

## BALL VALVES (Short type)-VALFTEK

<b>Size</b>	: DN40 - DN100 Flanged
<b>Pressure</b>	: PN10 / 16
<b>Temperature</b>	: -10 °C +200 °C
<b>Materials</b>	: Cast iron
<b>Applications</b>	: Water, Hot water, Compressed air,etc.
<b>Features</b>	:PTFE Sealing rings, the same F/F dimensions as gate valves, full bore, St. steel solid ball
<b>Certificates</b>	: TS 3148, PED97/23/EC



## MONOBLOK KÜRESEL VANALAR- VALFTEK

<b>Boyut</b>	: DN 15 - DN100 Flanşlı (Wafer)
<b>Basınç</b>	: PN40
<b>Sıcaklık</b>	: -20 °C +200 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Karbon çelik, Paslanmaz çelik
<b>Uygulamalar</b>	: Petrol ve türevleri, gazlar, gıda sanayi, v.b. akışkanlarda
<b>Özellikleri</b>	: Sızdırmazlık ringleri PTFE, yangın emniyetli, dar tip, antistatik hareket mili, isteğe bağlı olarak çeketli, aktüatörlü
<b>Sertifikalar</b>	: ISO 10497 (Yangın emniyeti), CE

## MONOBLOCK BALL VALVES – VALFTEK

<b>Size</b>	: DN 15- DN100 Flanged (Wafer)
<b>Pressure</b>	: PN40
<b>Temperature</b>	: -20 °C +200 °C
<b>Materials</b>	: Carbon steel, Stainless steel
<b>Applications</b>	: Petrol derivatives, gases, food industry, etc.
<b>Features</b>	: PTFE Sealing rings, fire-safe, antistatic device, antiblow-out stem, actuated & heating jacket on request.
<b>Certificates</b>	: ISO 10497 (Fire-Safe), CE



## DÖVME ÇELİK KÜRESEL VANALAR-BONETTI

<b>Boyut</b>	: DN15 - DN50 Flanşlı 1/2" - 2" Dişli, soketli
<b>Basınç</b>	: PN40, ASME 150/300/800 lb.
<b>Sıcaklık</b>	: -46 °C + 260 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: K.Çelik, LF2, Paslanmaz çelik AISI 316
<b>Uygulamalar</b>	: Her türlü akışkanlarda
<b>Özellikleri</b>	: Özel ring konstrüksiyonu, düşük ve yüksek sıcaklık dayanımı, aktüatör montajına uygun üst flanşlı, antistatik mil
<b>Sertifikalar</b>	: PED97/23/EC / API 607

## FORGED STEEL BALL VALVES – BONETTI

<b>Size</b>	: DN15 - DN50 Flanged 1/2" - 2" Scr., SW
<b>Pressure rating</b>	: PN40, ASME 150/300/800 lb.
<b>Temperature</b>	: -46 °C + 260 °C
<b>Materials</b>	: C.Steel, LF2, S. Steel AISI 316
<b>Applications</b>	: All fluids
<b>Features</b>	: Special ring design, low & high temperature resistance, top flange, anti-static device
<b>Certificates</b>	: PED97/23/EC / API 607



## MANYETİK SEV. GÖSTERGESİ – BONETTI

<b>Boyut</b>	: 200 – 6500 mm. DN20-25 Flanşlı, 3/4"-1" Alın kaynaklı, Dişli
<b>Basınç</b>	: PN40 - 400
<b>Sıcaklık</b>	: -10°C +400 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Paslanmaz çelik, PVC, PP, PTFE, PVDF
<b>Uygulamalar</b>	: Tüm akışkanlarda
<b>Özellikleri</b>	: Akışkan türüne göre farklı şamandıra, Otomasyona uygun manyetik anahtarlar ve sürekli sinyal alma imkanı
<b>Sertifikalar</b>	: Llyod, GOST, SA, CE, CNR, ITI, ISPEL

## MAGNETIC LEVEL GAUGES – BONETTI

<b>Size</b>	: 200 – 6500 mm. DN20-25 Flanged, 3/4"-1" B.W & Scr.
<b>Pressure</b>	: PN40-400
<b>Temperature</b>	: -10°C +400 °C
<b>Materials</b>	: St.Steel, PVC, PP, PTFE, PVDF
<b>Applications</b>	: Almost all fluids
<b>Features</b>	: Special floats for different fluids, Automation with mag. swithces and sensing elements
<b>Certificates</b>	: Llyod, GOST, SA, CE, CNR, ITI, ISPEL



## CAMLİ SEVİYE GÖSTERGELERİ-BONETTI

<b>Boyut</b>	: 235-2590 mm. DN20 Flanşlı
<b>Basınç</b>	: PN16 -250 ASME Class 300-900
<b>Sıcaklık</b>	: max 400 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Dövme çelik, Paslanmaz çelik
<b>Uygulamalar</b>	: Tüm Akışkanlarda
<b>Özellikleri</b>	: Refleks veya transparent tip camlı, isteğe bağlı olarak ısıtma ceketli, aydınlatmalı, TS10037'ye uygun boyutlar
<b>Sertifikalar</b>	: PED97/23/EC / API 607

## GLASS LEVEL GAUGES- BONETTI

<b>Size</b>	: 235-2590 mm. DN20 Flanged
<b>Pressure rating</b>	: PN16 -250 ASME Class 300-900
<b>Temperature</b>	: max 400 °C
<b>Materials</b>	: Forged steel, Forged S.steel
<b>Applications</b>	: Almost all fluids
<b>Features</b>	: Reflex & Transparent type, Heating jacket on request, illuminators, length acc. to TS10037
<b>Certificates</b>	: PED97/23/EC / API 607



## MANOMETRE MUSLUKLARI-BONETTI

<b>Boyut</b>	: 1/4"- 1/2" Dişli
<b>Basınç</b>	: PN100, PN160 ANSI 600-900
<b>Sıcaklık</b>	: -45 °C 400 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Dövme çelik ve Paslanmaz çelik
<b>Uygulamalar</b>	: Buhar, Kızgın su, tüm akışkanlar (Zehirli, yanıcı, patlayıcı hariç)
<b>Özellikleri</b>	: İki veya üç yollu, grafit ringli

## SLEEVE-PACKED COCKS- BONETTI

<b>Size</b>	: 1/4"- 1/2" Screwed
<b>Pressure rating</b>	: PN100, PN160 ANSI 600-900
<b>Temperature</b>	: -45 °C 400 °C
<b>Materials</b>	: Forged steel and Stainless steel
<b>Applications</b>	: Steam, superheated water, all liquids (Except inflammable & explosive fluids)
<b>Features</b>	: Two or three way, graphite rings



## PİSLİK TUTUCULAR (Y Tip) – VALFTEK

<b>Boyut</b>	: DN15 - DN250 Flanşlı DN 1/2"- DN 2" Dişli
<b>Basınç</b>	: PN16, PN25
<b>Sıcaklık</b>	: -10 °C +350 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Demir ve Sfero döküm
<b>Uygulamalar</b>	: Kızgın su, sıcak su, su, basınçlı hava
<b>Özellikleri</b>	: Boşaltma tapalı, Pas. çelik takviyeli, filtre, geniş filitreleme alanı, DN250 T tip
<b>Sertifikalar</b>	: TS 11494, PED97/23/EC

## STRAINERS (Y Type)- VALFTEK

<b>Size</b>	: DN15 - DN250 Flanged DN 1/2"- DN 2" Scr.
<b>Pressure</b>	: PN16, PN25
<b>Temperature</b>	: -10 °C +350 °C
<b>Materials</b>	: Cast & Nodular cast iron
<b>Applications</b>	: Water, hot water, superheated water, compressed air
<b>Features</b>	: Drain plug, St. steel filter and frame, less pressure drop, larger filtering area
<b>Certificates</b>	: TS 11494, PED97/23/EC



## YANGIN HİDRANLARI – VALFTEK

<b>Boyut</b>	: DN80 - 100 (150)
<b>Basınç</b>	: PN16
<b>Sıcaklık</b>	: Ortam
<b>Malzeme Türleri</b>	: Dökme demir
<b>Uygulamalar</b>	: Yangın suyu devrelerinde
<b>Özellikleri</b>	: Dona karşı otomatik boşaltmalı, Akış yönünde kapama ile mükemmel sızdırmazlık, Su alma ağızları alüminyum, Türbülanssız lineer akış
<b>Sertifikalar</b>	: TS EN 14384

## FIRE HYDRANTS (Dry barrel)– VALFTEK

<b>Size</b>	: DN80 - 100 (150)
<b>Pressure rating</b>	: PN16
<b>Temperature</b>	: Ambient
<b>Materials</b>	: Cast iron
<b>Applications</b>	: For fire- fighting systems
<b>Features</b>	: Automatic drain against frost, tight-shut off by closing in flow direction, linear flow, Aluminium couplings
<b>Certificates</b>	: TS EN 14384



## DİSKO ÇEK VANALAR – (VALFTEK)

<b>Boyut</b>	: DN25 - DN200 (Wafer)
<b>Basınç</b>	: PN16
<b>Sıcaklık</b>	: -10 °C +250 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Piriç (DN125-200 Sfero Döküm)
<b>Uygulamalar</b>	: Kızgın Su, Sıcak Su, Su, basınçlı Hava
<b>Özellikleri</b>	: Metal- Metale sızdırmazlık

## DİSCO CHECK VALVES – (VALFTEK)

<b>Size</b>	: DN25 - DN200 (Wafer)
<b>Pressure rating</b>	: PN16
<b>Temperature</b>	: -10 °C +250 °C
<b>Materials</b>	: Brass (DN125-200 cast iron)
<b>Applications</b>	: Water, Hot Water, Comp. air
<b>Features</b>	: Metal to Metal sealing

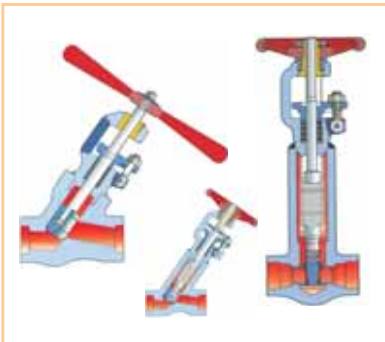


## KÜRESEL BLÖF VANASI – BONETTI

<b>Boyut</b>	: DN25, DN32, DN40 Flanşlı
<b>Basınç</b>	: PN40 ASME 300
<b>Sıcaklık</b>	: +400 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Dövme Çelik ASTM A105
<b>Uygulamalar</b>	: Buhar kazanları
<b>Özellikleri</b>	: Kazan dip blöfü için özel dizayn edilmiş olup, kazan otomasyonuna uygun aktüatörlü tipleri mevcuttur.
<b>Sertifikalar</b>	: PED97/23/EC, Fire Safe

## BLOW DOWN BALL VALVE – BONETTI

<b>Size</b>	: DN25, DN32, DN40 Flanged
<b>Pressure rating</b>	: PN40 ASME 300
<b>Temperature</b>	: +400 °C
<b>Materials</b>	: Forged Steel ASTM A105
<b>Applications</b>	: Steam boilers
<b>Features</b>	: Designed for boiler blowdown available with actuator mounted for boiler automation
<b>Certificates</b>	: PED97/23/EC, Fire Safe



## Y.B. GATE, GLOB VANALAR (BONETTI)

<b>Boyut</b>	: DN 1/2"- DN4" Dişli, Kaynaklı
<b>Basınç</b>	: ANSI 1700-2500-4500 lb.
<b>Sıcaklık</b>	: -29 °C +800 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Dövme çelik, Paslanmaz çelik
<b>Uygulamalar</b>	: Buhar ve diğer akışkanlarda
<b>Özellikleri</b>	: Yükselen dönmeyen milli, Körüklü, Kaynaklı kapak, Y & T Tip
<b>Sertifikalar</b>	: PED97/23/EC, MSS SP117

## H.P GATE&GLOBE VALVES (BONETTI)

<b>Size</b>	: DN ½" – DN4" Scr.,BW,SW
<b>Pressure rating</b>	: ANSI 1700-2500-4500 lb.
<b>Temperature</b>	: -29 °C +800 °C
<b>Materials</b>	: Forged carbon steel & St. steel
<b>Applications</b>	: Steam and other fluids
<b>Features</b>	: Bellows welded bonnet, Y&T Shape, Rising, non-rotating stem
<b>Certificates</b>	: PED97/23/EC, MSS SP117



## KONDENSTOPLAR - ARMSTRONG

<b>Boyut</b>	: 3/8" – 3" Dişli ,Flanşlı
<b>Basınç</b>	: max. 241 bar
<b>Sıcaklık</b>	: max. 565 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Demir& sfero döküm, çelik ve pas.çelik
<b>Uygulamalar</b>	: Tüm buhar uygulamaları
<b>Tipleri</b>	: Ters kovalı, şamandıralı, termodinamik, termostatik, bimetalik
<b>Sertifikalar</b>	: PED97/23/EC

## STEAM TRAPS - ARMSTRONG

<b>Size</b>	: 3/8" – 3" Scr. fig.
<b>Pressure rating</b>	: max. 241 bar
<b>Temperature</b>	: max. 565 °C
<b>Materials</b>	: Cast & nodular cast iron, steel, Stainless steel
<b>Applications</b>	: All steam applications
<b>Types</b>	: Inverted bucket, float, thermodynamic, thermostatic, bi metalic
<b>Certificates</b>	: PED97/23/EC



## BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER - ARMSTRONG

<b>Boyut</b>	: 1/2"– 6" Dişli ,Flanşlı
<b>Basınç</b>	: max. 20 bar
<b>Sıcaklık</b>	: max. 232 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Sfero döküm, bronz, paslanmaz çelik
<b>Uygulamalar</b>	: Buhar ve hava uygulamaları
<b>Tipleri</b>	: Direk & Pilot tesirli
<b>Sertifikalar</b>	: PED97/23/EC

## PRESSURE REDUCING VALVES- ARMSTRONG

<b>Size</b>	: 1/2"– 6" Scr. fig.
<b>Pressure rating</b>	: max. 20 bar
<b>Temperature</b>	: max. 232 °C
<b>Materials</b>	: Nodular cast iron, bronze, S. steel
<b>Applications</b>	: Steam & comp. Air applications
<b>Types</b>	: Direct & pilot operated
<b>Certificates</b>	: PED97/23/EC



## EMNİYET VANALARI-( BAILEY)

<b>Boyut</b>	: DN15 - DN100 Flanşlı DN 1/2" - 2" Dişli
<b>Basınç</b>	: PN16 - 40
<b>Sıcaklık</b>	: -90 °C +427 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Bronz, D.döküm, Ç.Döküm, Pas. Çelik
<b>Uygulamalar</b>	: Buhar, Su, Basıncılı Hava
<b>Özellikleri</b>	: Oransal & Tam kalkışlı, Yumuşak sızdırmazlık, geniş yay aralığı, Yüksek boşaltma kapasitesi
<b>Sertifikalar</b>	: BS759, WCR

## SAFETY VALVES-(BAILEY)

<b>Size</b>	: DN15-DN100 Flanged DN 1/2" - 2" Scr.
<b>Pressure rating</b>	: PN16 - 40
<b>Temperature</b>	: -90 °C +427 °C
<b>Materials</b>	: Bronze, Cast iron, Cast steel, St. steel
<b>Applications</b>	: Steam, water, comp. Air
<b>Features</b>	: Proportional-Full lift, Soft Sealing, Wide spring range, high discharge capacity
<b>Certificates</b>	: BS6759, WCR



## AKTUATÖRLER – FLOWSERVE AUTOMAX

<b>Boyut</b>	: 8 – 5000Nm.
<b>Basınç</b>	: 2,5 – 8 bar pnömomatik
<b>Sıcaklık</b>	: -30°C +150 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Alüminyum
<b>Uygulamalar</b>	: Küresel ve kelebek vanalar (1/4 tur açma vanaları)
<b>Özellikleri</b>	: Çift tesirli, yay geri dönüşlü, kontrol ve aksesuarlar
<b>Sertifikalar</b>	: PED97/23/EC

## ACTUATORS – FLOWSERVE AUTOMAX

<b>Size</b>	: 8 – 5000Nm.
<b>Pressure</b>	: 2,5 – 8 bar pneumatic
<b>Temperature</b>	: -30°C +150 °C
<b>Materials</b>	: Hard anodized aluminium
<b>Applications</b>	: Ball and butterfly valves (1/4 turn valves)
<b>Features</b>	: Double acting, Spring return types, Control & accessories
<b>Certificates</b>	: PED97/23/EC



## KELEBEK VANALAR –(VALFTEK/ IPROSA)

<b>Boyut</b>	: DN40 -1200 (Wafer- Lug- Flanşlı)
<b>Basınç</b>	: PN10, PN16
<b>Sıcaklık</b>	: max. 200 °C
<b>Malzeme Türleri</b>	: Dökme demir
<b>Uygulamalar</b>	: Su, Sıcaksu, diğer akışkanlarda
<b>Özellikleri</b>	: Akışkanlara bağlı farklı sit ve disk malzemesi, Aktüatör montajına uygun
<b>Sertifikalar</b>	: PED97/23/EC, AENOR

## BUTTERFLY VALVES –(VALFTEK/ IPROSA)

<b>Size</b>	: DN40 -1200 (Wafer- Lug- Flanged)
<b>Pressure</b>	: PN10, PN16
<b>Temperature</b>	: max. 200 °C
<b>Materials</b>	: Cast iron
<b>Applications</b>	: Water, hot water, other fluids
<b>Features</b>	: Material selection acc. to application, suitable for actuator mounting
<b>Certificates</b>	: PED97/23/EC, AENOR



# VALFTEK® VALF TEKNİK TESİSAT ELEMANLARI SAN. TİC. A.Ş.



VALFTEK® Valf Teknik tesisat Elemanları A.Ş 1998 yılında kurulmuştur. Amacımız; bilgi birikimi ve tecrübelerimizden faydalanarak standartlardan ve kalite anlayışımızdan ödün vermeden, tesisat sektörünün ihtiyacı olan vana ve diğer tesisat elemanlarının imalatını, ekonomik açıdan müşteri memnuniyetini sağlayarak gerçekleştirmek, ürün çeşitliliği ve teknolojisini artırarak Türk tesisat sektörüne katkıda bulunmaktır.

Tüm bunların yapılabilmesi için, deneyimli üretim, pazarlama ve satış kadromuz bu özet broşürde bulunan ürünler ve özel uygulamalarımız konusunda sizlerin hizmetindedir.

VALFTEK® was established in 1998 with a considerable knowledge and experience in valve business. Our mission is to manufacture and sell industrial valves, level gauges and other pipeline equipments required by the sector by strictly following national and international standards without sacrificing high quality requirements and to meet customers' satisfaction with wide product range, high quality, reasonable costs and in time delivery and thus, to contribute to improvement of Turkish mechanical installation sector.

We are at your disposal to supply the products seen in this leaflet and other customized products with our experienced staff .



### Valftek® Valf Teknik Tesisat Elemanları Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Gn. Müdürlük & Fabrika: Sarımeşe Mah. Suadiye Cad. No:19 41250 Kartepe/KOCAELİ Tel: 0(262) 371 61 62 (Pbx) Fax: 0(262) 371 61 72

e-mail:valftek@valftek.com.tr

İstanbul Bölge: Şerifali Mah. Turcan Cad.No:55/6 34775 Ümraniye-İSTANBUL Tel: 0(216) 415 40 20 Fax: 0(216) 415 40 21

Ankara Bölge Tel: 0 (312) 311 50 61 Adana Bölge Tel: 0(322) 363 28 14 İzmir Bölge Tel: 0(232) 458 06 82

Bursa Bölge Gsm: 0(533) 629 97 75 Trakya Bölge Gsm: 0(533) 315 70 85

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