



www.turhanvana.com

www.ntvana.com





Hakkımızda

Turhan Vana ünvanı ile 2009 yılında vana sektöründe üretim ve pazarlama ile yola çıkan firmamız, bilgi birikimi ve tecrübenin temelleri üzerinde geliştirdiği kaliteli hizmet anlayışıyla piyasa şartlarını ve teknolojik gelişmeleri de göz önüne alarak imalat sektörüne adım atmıştır.

AR-GE faaliyetleri sonucu sektörde önemli kullanım alanlarına sahip vana imalatını programa alarak, öncelikle **'NT VANA'** markası ile **'ELASTOMER SÜRGÜLÜ VANA'** imalatına başlamıştır. Turhan Vana, kuruluşundan bu yana sürekli gelişme göstererek, kalitesini ve ürün çeşitliliğini arttırmayı hedeflemiştir. Hedef kitlenin isteği doğrultusunda sulama hidrantları, vantuzlar, yangın hidrantı, sulama alamacı, pislik tutucu, demontaj, çekvalf gibi ürünlerinde imalatına başlamıştır.

Temel prensibimiz, kurmuş olduğumuz ISO 9001 kalite sisteminin ışığı altında çalışmalarımıza devam etmektir. Oluşturduğumuz Toplam Kalite Sisteminin devamını ve gelişimini sağlamak, müşteri memnuniyetini maksimum düzeyde tutmak amacıyla tecrübeli ve kalifiye elemanlar ile çalışmaya özen gösteriyoruz.

NT VANA markalı tüm ürünlerimiz gerekli test ve kontrollerden geçirilip standartlara uygun bir şekilde üretilmektedir. Türkiye genelinde müşterilerimizin kullanımına sunulmaktadır.

Amacımız, sürekli gelişen teknolojiyi takip ederek değerli müşterilerimize dünya standartlarında ürünler sunmaktır.

Misyonumuz,

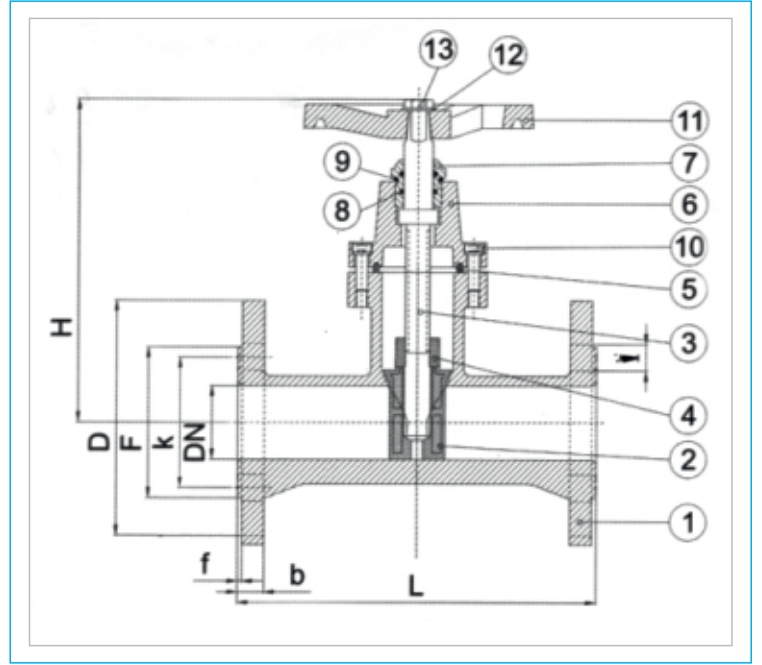
Etik ilkelerden asla ödün vermeden seçkin kadrosu ile bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip eden; müşteri ve çalışan menuniyeti odaklı, uluslararası kalite standartlarında hizmet anlayışı ile sektörde öncü uygulamalarla fark yaratarak vana üretiminde dünya markası olmak.

Vizyonumuz,

Mükemmeliyet odaklı ve güvenilir, kaliteli ürünler üretmek.



F5 ELASTOMER SÜRGÜLÜ VANA



F5 ELASTOMER SÜRGÜLÜ VANA PARÇALARI

No	Parça Adı	Malzeme
1	Gövde	GGG40
2	Sürgü	GGG40+EPDM
3	Mil	X 20 CR 13
4	Hareket Somunu	MS58
5	Kapak Contası	EPDM
6	Kapak	GGG40
7	Mil Ragoru	GGG40
8	Ragor Oringi	EPDM
9	Kapak Oringi	EPDM
10	Kapak Bağlantı Civatası	Galvanizli Alyan Başlı
11	Volan	GGG40
12	Volan Pulu	SAC
13	Volan Civatası	8.8 Galvanizli

F5 ELASTOMER SÜRGÜLÜ VANA BOYUT TABLOSU

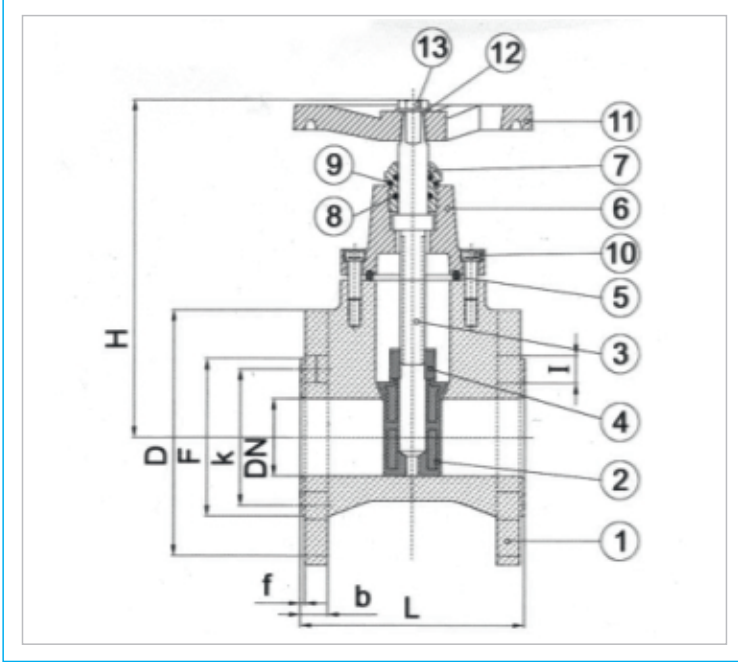
(DN) Anma Çapı (mm)	D (mm)	k (mm)	F (mm)	f (mm)	b (mm)	Delik Çapı ve Adeti	L (mm)	H (mm)
Q50 (PN10-16)	165	125	102	3	18	Q 18 x 4 Adet	250	260
Q65 (PN10-16)	185	145	122	3	18	Q 18 x 4 Adet	270	290
Q80 (PN10-16)	200	160	138	3	20	Q 18 x 4 Adet	280	305
Q100 (PN10-16)	220	180	158	3	20	Q 18 x 4 Adet	300	240
Q125 (PN10-16)	250	210	188	3	22	Q 18 x 4 Adet	325	420
Q150 (PN10-16)	285	240	212	3	22	Q 22 x 8 Adet	350	440
Q200 (PN10)	340	295	268	3	24	Q 22 x 8 Adet	400	520
Q200 (PN16)	340	295	268	3	24	Q 22 x 12 Adet	400	520
Q250 (PN10)	395	350	320	3	26	Q 22 x 12 Adet	450	620
Q200 (PN16)	405	355	320	3	26	Q 26 x 12 Adet	450	620
Q300 (PN 10)	445	400	370	3	28	Q 22 x 12 Adet	500	660

GENEL BİLGİ

Bir sürgü vasıtasıyla perde şeklinde kapatma düzeni olan ve boru hatlarına bağlanarak boru içindeki akışkanın durdurulmasına yarayan vanalardır. Gövde içine monte edilen vidalı mil sayesinde sürgü aşağı yukarı hareket ettirilerek vananın açma ve kapama işlemi gerçekleştirilmektedir. Sızdırmazlık sürgüye kaplanan conta ile sağlanır.



F4 ELASTOMER SÜRGÜLÜ VANA



F4 ELASTOMER SÜRGÜLÜ VANA PARÇALARI

No	Parça Adı	Malzeme
1	Gövde	GGG40
2	Sürgü	GGG40 + EPDM
3	Mil	X 20 CR 13
4	Hareket Somunu	MS58
5	Kapak Contası	EPDM
6	Kapak	GGG40
7	Mil Ragoru	GGG40
8	Ragor Oringi	EPDM
9	Kapak Oringi	EPDM
10	Kapak Bağlantı Cıvatası	Galvanizli Alyan Başlı
11	Volan	GGG40
12	Volan Pulu	SAC
13	Volan Cıvatası	8.8 Galvanizli

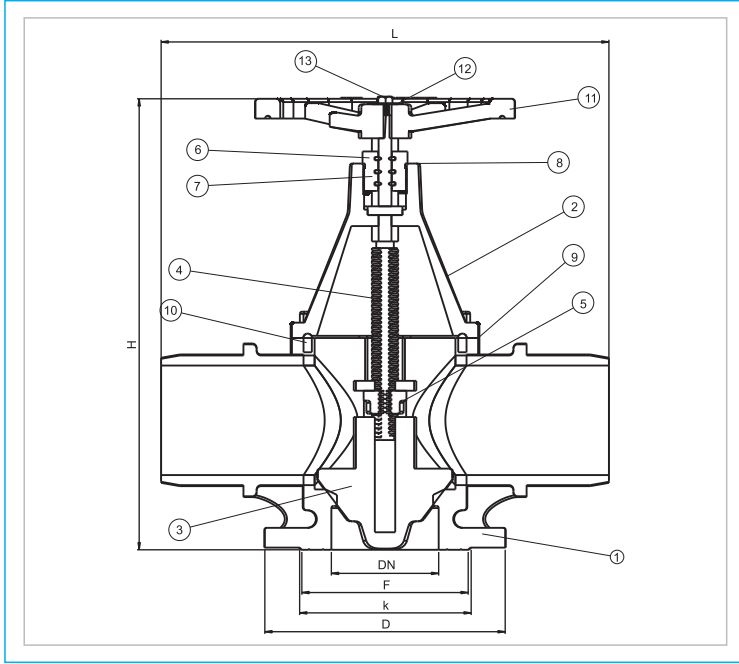
F4 ELASTOMER SÜRGÜLÜ VANA BOYUT TABLOSU

(DN) Anma Çapı (mm)	D (mm)	k (mm)	F (mm)	f (mm)	b (mm)	Delik Çapı ve Adeti	L (mm)	H (mm)
Q50 (PN10-16)	165	125	102	3	18	Q 18 x 4 adet	150	260
Q65 (PN10-16)	185	145	122	3	18	Q 18 x 4 adet	170	290
Q80 (PN10-16)	200	160	138	3	20	Q 18 x 8 Adet	180	305
Q100 (PN10-16)	220	180	158	3	20	Q 18 x 8 Adet	190	370
Q125(PN10-16)	250	210	188	3	22	Q 18 x 8 Adet	200	420
Q150 (PN10-16)	285	240	212	3	22	Q 22 x 8 Adet	210	440
Q200(PN10)	340	295	268	3	24	Q 22 x 8 Adet	230	520
Q200(PN16)	340	295	268	3	24	Q 22 x 12 Adet	230	520
Q250(PN10)	405	350	319	3	26	Q 23 x 12 Adet	250	620
Q250(PN16)	405	355	319	3	26	Q 28 x 12 Adet	250	620
Q300(PN10)	445	400	370	3	26	Q 23 x 12 Adet	270	650
Q300(PN16)	460	410	370	3	26	Q 28 x 12 Adet	270	650
Q350(PN10)	505	460	429	3	26	Q 23 x 12 Adet	290	730
Q350(PN16)	520	470	429	3	26	Q 28 x 12 Adet	290	730
Q400(PN10)	565	515	480	3	28	Q 28 x 12 Adet	310	830
Q400(PN16)	580	525	480	3	28	Q 31 x 16 Adet	310	830
Q500(PN10)	670	620	582	4	28	Q 28 x 12 Adet	350	1100
Q500(PN16)	715	650	609	4	28	Q 34 x 20 Adet	350	1100
Q600(PN10)	780	725	682	5	30	Q 31 x 20 Adet	390	1250
Q600(PN16)	840	770	720	5	30	Q 37 x 20 Adet	390	1250

GENEL BİLGİ

Bir sürgü vasıtasıyla perde şeklinde kapatma düzeni olan ve boru hatlarına bağlanarak boru içindeki akışkanın durdurulmasına yarayan vanalardır. Gövde içine monte edilen vidalı mil sayesinde sürgü aşağı yukarı hareket ettirilerek vananın açma ve kapama işlemi gerçekleştirilmektedir. Sızdırmazlık sürgüye kaplanan conta ile sağlanır.

TARIMSAL SULAMA (ALMAÇ)



TARIMSAL SULAMA (ALMAÇ) PARÇALARI

No	Parça Adı	Malzeme
1	Gövde	GG25-GGG40
2	Sürgü	GGG40
3	Mil	GGG50 EPDM KAPLI
4	Hareket Somunu	X 20 CR 13
5	Kapak Contası	Ms58
6	Kapak	GG25-GGG40
7	Mil Ragoru	GGG40
8	Ragor Oringi	EPDM
9	Kapak Oringi	EPDM
10	Kapak Bağlantı Civatası	Galvanizli Alyan Başlı
11	Volan	GGG40
12	Volan Pulu	SAC
13	Volan Civatası	8.8 Galvanizli

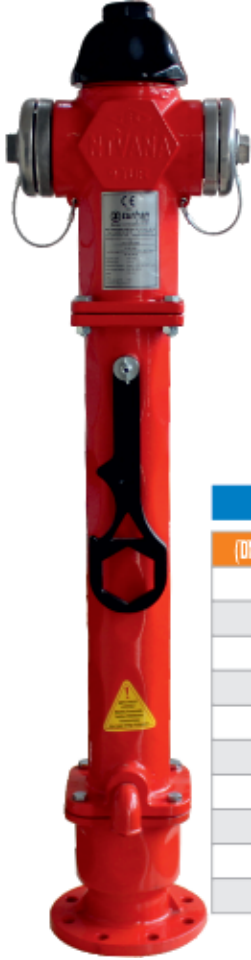
TARIMSAL SULAMA (ALMAÇ) BOYUT TABLOSU

(DN) Anma Çapı (mm)	D (mm)	k (mm)	F (mm)	f (mm)	b (mm)	Delik Çapı ve Adeti	L (mm)	H (mm)
Q100 (PN10-16)	220	180	158	3	20	Q 18 x 8 adet	470	413
Q125 (PN10-16)	250	210	188	3	22	Q 18 x 8 adet	600	470
Q150 (PN10-16)	285	240	212	3	22	Q 22 x 8 Adet	600	470

GENEL BİLGİ

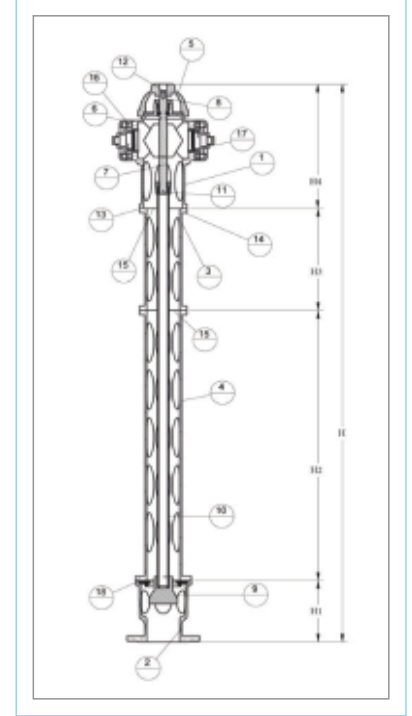
Bir sürgü vasıtasıyla perde şeklinde kapatma düzeni olan ve boru hatlarına bağlanarak boru içindeki akışkanın durdurulmasına yarayan vanalardır. Gövde içine monte edilen vidalı mil sayesinde sürgü aşağı yukarı hareket ettirilerek vananın açma ve kapama işlemi gerçekleştirilmektedir. Sızdırmazlık sürgüye kaplanan conta ile sağlanır.

YERÜSTÜ YANGIN HİDRANTI



YERÜSTÜ YANGIN HİDRANTI BOYUT TABLOSU

(DN) Anma Çapı (mm)	Uzunluk	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H (mm)
Q80	Kısa boy(1)	200	580	-	370	1150
Q80	Kısa boy(2)	200	680	-	370	1250
Q80	Kısa boy	200	880	-	370	1450
Q80	Orta boy	200	880	300	370	1750
Q80	Uzun boy	200	880	300(2)	370	2150
Q100	Kısa boy(1)	200	580	-	370	1150
Q100	Kısa boy(2)	200	680	-	370	1250
Q100	Kısa boy	200	880	-	370	1450
Q100	Orta boy	200	880	300	370	1750
Q100	Uzun boy	200	880	300(2)	370	2150



YERÜSTÜ YANGIN HİDRANTI PARÇALARI

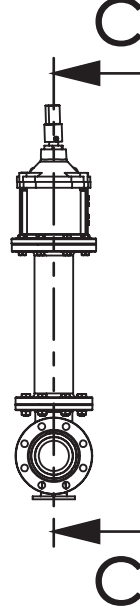
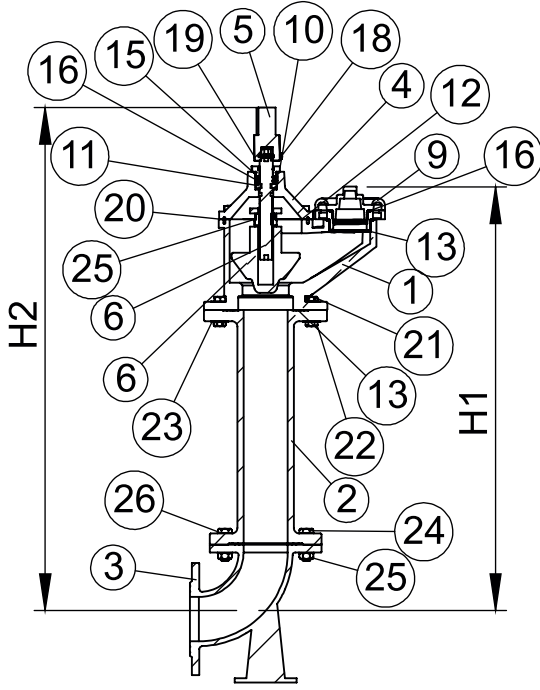
No	Parça Adı	Malzeme
1	Gövde	GGG40
2	Çanak	GGG40
3	FF	GGG40
4	Anahtar Başlığı	GGG40
5	Su Alma Ağız	ETAL150
6	Mil	X20CR13
7	Mil ragoru	GGG40
8	Sürgü	GGG40 + EPDM CONTA
9	Hareket Borusu	Galvanizli Boru
10	Hareket Somunu	MS58

No	Parça Adı	Malzeme
11	A. Başlık Bağ. Civatası	8.8 Galvanizli
12	Gövde Bağ Civatası	8.8 Galvanizli
13	Gövde Bağ Somunu	8.8 Galvanizli
14	FF Contası	EPDM
15	Su Alma Ağız Oringi	EPDM
16	Gövde Oringi	EPDM
17	Çanak Contası	EPDM

GENEL BİLGİ

Basınçlı su şebekelerinde itfaiyenin hortum ile su almasına yarayan, su alma ağız zemin üzerinde bulunan hidrantlardır. Hidrant havayı kumanda eden mil, otomatik boşaltma vazifesi gören yaylı sibop (çekvalf), hortum bağlantı rekorları ve ana gövdeyi oluşturan döküm parçalarından oluşmaktadır. Hidrant anahtar yardımı ile mil saat yönü ibresi yönünde çevrildiğinde hidrant kapatılmış, mil ssat ibresi yönünde çevrildiğinde hidrant açılmış olur. Sibobun hidrant içindeki suyu boşaltması için özellikle soğuk havalarda hidrantın kapalı olması gerekir. Gövde üzerinde bulunan sibop su kullanımı olmadığı zamanlarda (hidrant kapalı iken) hidrant içindeki suyu boşaltarak donmayı engeller. Sibobun suyun akış yönünde (hidrant açıldığında) kapanmaktadır. Böylece sistemdeki basınç altında kalan sibobun sızdırmazlığı sağlanmış olur.

YERALTI YANGIN HİDRANTI



YERALTI YANGIN HİDRANTI BOYUT TABLOSU

(DN) Anma Çapı (mm)	D	H1 (mm)	H2 (mm)
Q80	200	80	96
Q100	220	82	98



YERALTI YANGIN HİDRANTI PARÇALARI

No	Parça Adı	Malzeme
1	Gövde	GG25-GGG40
2	FF	GG25-GGG40
3	Ökçe	GGG40
4	Kapak Oringi	EPDM
5	Açma Kapama Kafası	GG25-GGG40
6	Sürgü	GGG40 + EPDM KAPLI
7	Mil	X20CR13
8	Hareket Somunu	MS58
9	Su Alma Ağız	ETAL150
10	Mil Ragoru	GGG40
11	Segman	Ç1040
12	Kapak Contası	EPDM
13	Gövde Contası	EPDM

No	Parça Adı	Malzeme
14	FF Contası	EPDM
15	Ragor Oringi	EPDM
16	Mil Oringi	EPDM
17	Su Alma Ağız Oringi	EPDM
18	Mil Bağ. Civatası	8.8 Galvanizli
19	Mil Bağ. Somunu	8.8 Galvanizli
20	Kapak Bağ. Civatası	Galvanizli Alyan Başlı
21	Gövde Bağ. Civatası	8.8 Galvanizli
22	Gövde Bağ. Somunu	8.8 Galvanizli
23	Gövde Bağ. Pulu	8.8 Galvanizli
24	FF Bağ. Civatası	8.8 Galvanizli
25	FF Bağ. Somunu	8.8 Galvanizli
26	FF Bağ. Pulu	8.8 Galvanizli

GENEL BİLGİ

Basıncılı su şebekelerinde su alma ağızları zemin altında ve kapağı yer üstünde olan hidranttır. Hidrant vanayı kumanda eden mil, ana gövdeyi oluşturan döküm parçalar ve hortum bağlantı rakorundan meydana gelmektedir. Hidrant anahtar yardımıyla mil kumanda edilerek açma kapama işlemi gerçekleştirilir. Yeraltıyangın hidrantları, fabrikalarda, depolarda, endüstriyel tesislerde, bina çevrelerinde yangına hassas ormanlık arazilerde ve yerleşim bölgelerinde itfaiyenin su temininde kullanılmaktadır.

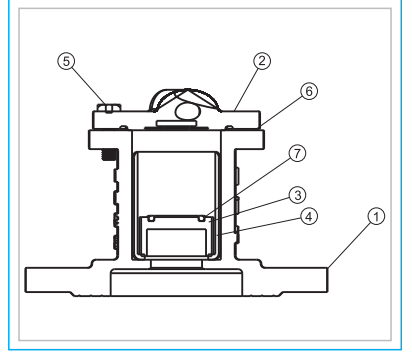


TEK KÜRELİ VANTUZ



TEK KÜRELİ VANTUZ PARÇALARI		
No	Parça Adı	Malzeme
1	Gövde	GG25-GGG40
2	Kapak	GG25-GGG40
3	Disk	POLİETİLEN
4	Disk Koruması	POLİETİLEN
5	Kapak Bağlantı Civatası	8.8 Galvanizli
6	Kapak Contası	EPDM
7	Disk Oringi	EPDM

TEK KÜRELİ VANTUZ BOYUT TABLOSU								
DN (ANMA ÇAPİ) (mm)	D (mm)	k (mm)	F (mm)	f (mm)	b (mm)	DELİK ÇAPİ VE ADEDİ	H (mm)	
Q 50 (PN 10-16)	165	125	102	3	18	Q 18x4 Adet	227	
Q 65 (PN 10-16)	185	145	122	3	18	Q 18x4 Adet	229	
Q 80 (PN 10-16)	200	160	138	3	20	Q 18x4 Adet	236	
Q 100 (PN 10-16)	220	180	158	3	20	Q 18x4 Adet	236	
Q 125 (PN 10-16)	250	210	188	3	22	Q 18x4 Adet	372	
Q 150 (PN 10-16)	285	240	212	3	22	Q 22x8 Adet	372	
Q 200 (PN 10)	340	295	268	3	24	Q 22x8 Adet	372	
Q 200 (PN 16)	340	295	268	3	24	Q 22x12 Adet	372	



GENEL BİLGİ

Pompa çıkışları ve boru hatlarına su verildiği zaman, sistem içerisinde, özellikle pompa çıkışlarında oluşan hava birimleri suyun geçiş alanını daraltarak kapasitenin düşmesine neden olur. Bu olumsuzluğu önlemek için tek küre vantuzlar kullanılır. Sistemde oluşan hava sudan önce vantuza dolarak kapaktaki delikten dışarı atılır. Daha sonra vantuza su olarak diski yukarı kaldırır ve delikler kapanarak sızdırmazlık sağlanmış olur.

ÇİFT KÜRELİ VANTUZ

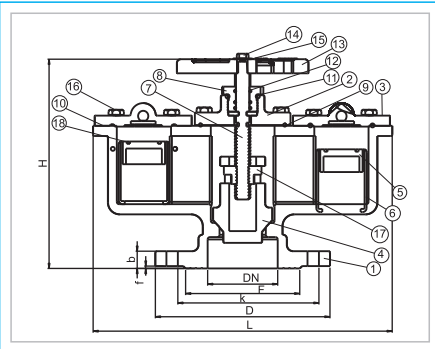


ÇİFT KÜRELİ VANTUZ BOYUT TABLOSU								
DN (ANMA ÇAPİ) (mm)	D (mm)	k (mm)	F (mm)	f (mm)	b (mm)	DELİK ÇAPİ VE ADEDİ	L (mm)	H (mm)
Q 50 (PN 10-16)	165	125	102	3	18	Q 18x4 Adet	410	275
Q 65 (PN 10-16)	185	145	122	3	18	Q 18x4 Adet	410	275
Q 80 (PN 10-16)	200	160	138	3	20	Q 18x8 Adet	415	280
Q 100 (PN 10-16)	220	180	158	3	20	Q 18x8 Adet	415	280

ÇİFT KÜRELİ VANTUZ PARÇALARI		
No	Parça Adı	Malzeme
1	Gövde	GG25-GGG40
2	Orta Kapak	GG25-GGG40
3	Yan Kapak	GG25-GGG40
4	Sürgü	GGG40
5	Disk	POLİETİLEN
6	Disk Koruması	POLİETİLEN
7	Mil	X20CR13
8	Ragor	GGG40
9	Orta Kapak Contası	EPDM
10	Yan Kapak Contası	EPDM
11	Kapak Oringi	EPDM
12	Ragor Oringi	EPDM
13	Volan	GGG40
14	Volan Civatası	8.8 Galvanizli
15	Volan Pulu	SAC
16	Kapak Bağlantı Civatası	8.8 Galvanizli
17	Hareket Somunu	MS58
18	Disk Oringi	EPDM

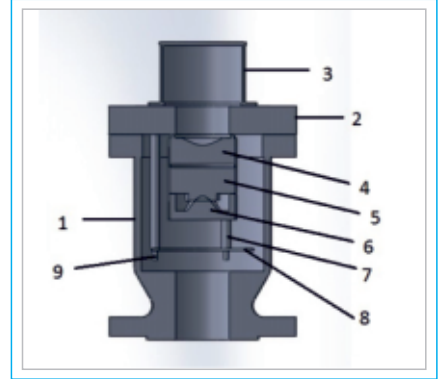
GENEL BİLGİ

Pompa çıkışları ve boru hatlarına su verildiği zaman, sistem içerisinde, özellikle pompa çıkışlarında oluşan hava birimleri suyun geçiş alanını daraltarak kapasitenin düşmesine neden olur. Bu olumsuzluğu önlemek için tek küre vantuzlar kullanılır. Sistemde oluşan hava sudan önce vantuza dolarak kapaktaki delikten dışarı atılır. Daha sonra vantuza su olarak diski yukarı kaldırır ve delikler kapanarak sızdırmazlık sağlanmış olur.





DARBESİZ DİNAMİK VANTUZ

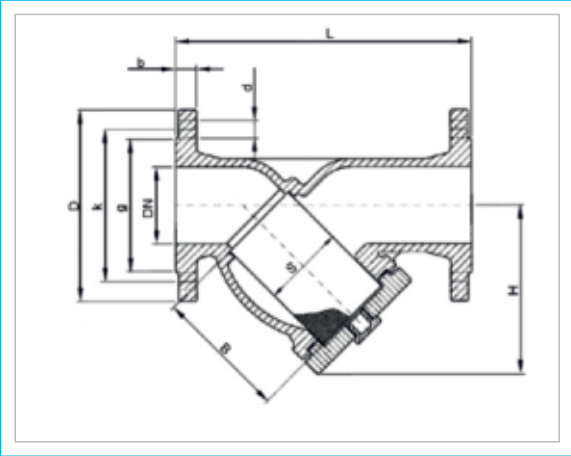


DARBESİZ DİNAMİK VANTUZ PARÇALARI

No	Parça Adı	Malzeme
1	Gövde	GGG40
2	Kapak	GGG40
3	Paslanmaz Kafes	AISI 304
4	Üst Flatör	POLİETİLEN
5	Orta Flatör	POLİETİLEN
6	Alt Flatör	POLİETİLEN
7	Kafes Mili	AISI 304
8	Flatör Stoplandırıcı	AISI 304
9	Mil Somunu	AISI 304

GENEL BİLGİ

Darbesiz Dinamik Vantuzları, pompa istasyonlarında, boru hatlarında ve yüksek seviyeli su rezervlerinde kullanım amacıyla imal edilmektedirler. Vantuzlar, boru hatları için hayati önem taşıyan ekipmanlardır. Vantuzlar boş boru hattının doldurulması esnasında hava girişini sağlayarak vakum oluşmasının önüne geçerler. Aynı zamanda küçük orifisleri sayesinde çalışma basıncı altında hatta sıkışan küçük hava paketlerinin tahliyesini sağlar. Vantuzlar boru hattının boşaltılması esnasında hava girişine olanak sağlayarak vakum oluşumunu engeller ve oldukça pahalı boru ezilmelerinin önüne geçerler. Paslanmaz çelik iç ve dış parçaları sayesinde paslanma ve korozyona karşı uzun ömürlüdür.



Y - TİPİ PİSLİK TUTUCU PARÇALARI

No	Parça Adı	Malzeme
1	Gövde	GGG40
2	Kapak	GGG40
3	Filtre	SS
4	Conta	EPDM

Y - TİPİ PİSLİK TUTUCU



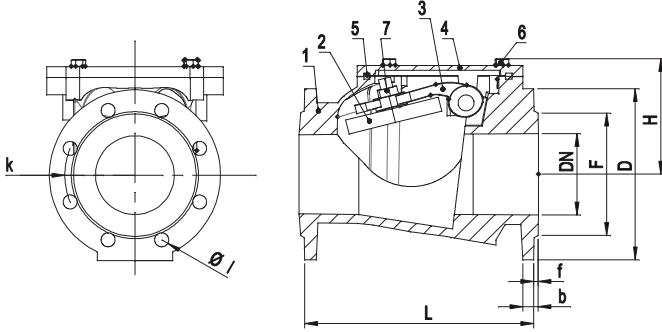
Y - TİPİ PİSLİK TUTUCU BOYUT TABLOSU

	DN	50	65	80	100	125	150	200
Anma Çapı	L	230	290	310	350	400	480	600
Vana Boyutları	B	103	127	153	185	250	280	350
Filtre ölçüleri	S	54	73	87	107	128	154	208

GENEL BİLGİ

Boru tesisatında dolaşan akışkan ile birlikte gelen pislikleri, yabancı maddeleri mekanik olarak tutmak için kullanılır. Pislik tutucular hattın ömürlerini uzatır.

ÇALPARA ÇEKVALF



KLAPELİ ÇEKVALF PARÇALARI

No	Parça Adı	Malzeme
1	Gövde	GGG40
2	Klape	GGG40
3	Klape Contası	EPDM
4	Klape Contası Sacı	SAC
5	Klape Contası Civatası	8.8 Galvanizli
6	Kapak	GG25
7	Kapak Contası	EPDM
8	Kapak Bağ Civatası	8.8 Galvanizli

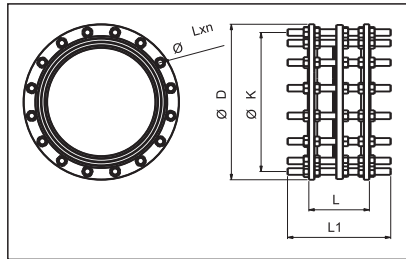
ÇALPARA ÇEKVALF BOYUT TABLOSU

(DN) Anma Çapı (mm)	D (mm)	k (mm)	F (mm)	f (mm)	b (mm)	Delik Çapı ve Adeti	L (mm)	H (mm)
Q50	165	125	102	3	18	Q18x4 Adet	200	206
Q65	185	145	122	3	18	Q18x4 Adet	240	245
Q80	200	160	138	3	20	Q18x8 Adet	260	250
Q100	220	180	158	3	20	Q18x8 Adet	300	254
Q125	250	210	188	3	22	Q18x8 Adet	350	290
Q150	285	240	212	3	22	Q22x8 Adet	400	340
Q200	340	295	268	3	24	Q22x8 Adet	500	397
Q250	395	320	320	3	26	Q22x12 Adet	600	440
Q300	445	370	370	3	26	Q22x12 Adet	700	470

GENEL BİLGİ

Boru hatlarında sıvının akış yönünde akmasına izin verirken ters istikamette akmayı engellemek için kullanılan ürünlerdir. Pompa tesislerinde, pompanın devreden çıkması durumunda sıvının geri akmasını engeller. Klape kendi ağırlığı veya karşı kuvvetle kapanır. Çekvalfler sıvının akış yönüne dikkat ederek monte edilir.

DEMONTAJ PARÇASI



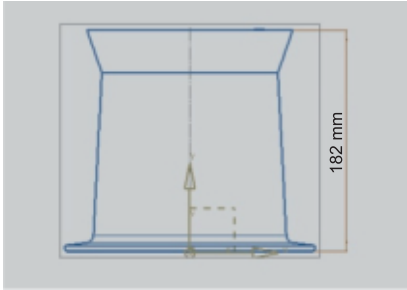
DEMONTAJ BOYUT TABLOSU

DEMONTAJ BOYUT TABLOSU										
PN 10						PN 16				
DN (mm)	L (mm)	L1 (mm)	QD (mm)	Qk (mm)	QL xn (mm)	L (mm)	L1 (mm)	QD (mm)	Qk (mm)	QL xn (mm)
50	-	-	165	125	19x4	-	-	165	125	19x4
65	-	-	185	145	19x4	-	-	185	145	19x4
80	205	335	200	160	19x8	205	335	200	160	19x12
100	205	335	220	180	19x8	205	335	220	180	19x12
125	205	335	250	210	19x8	205	335	250	200	19x12
150	205	335	285	240	23x8	205	335	285	240	23x12
200	225	335	340	295	23x8	225	335	340	295	23x12
250	225	365	400	350	23x12	235	375	405	355	28x12
300	235	365	460	400	23x12	255	415	460	410	28x12
350	235	365	505	460	23x16	265	415	520	470	28x16
400	235	375	565	515	28x16	275	435	580	525	31x16
450	255	395	615	565	28x20	275	435	640	585	31x20
500	265	385	670	620	28x20	285	445	715	650	34x20
600	265	415	780	725	31x20	305	505	840	770	37x20

GENEL BİLGİ

Tüm borulu sistemlerde flanşlı vanaların montaj ve demontajını kolaylaştırmak amacı ile kullanılır. Boru hattında vana üzerindeki eksenel kuvvetleri üzerine alarak demontaj kolaylığı sağlar. Montaj ve demontaj sırasında demontaj parçasının boyu +25mm kısaltılarak gerekli çalışma alanı oluşturulur. Demontaj parçalarımız yarı Rijit olarak imal edilmektedir. Talep edilmesi halinde tam Rijit ve Teleskopik tipli de üretilmektedir. Rijit tip tasarım demontaj parçaları ilave civata ve somun gerektirmeden montaj olanağı sağlar.

BUŞAKLE TAKIMI

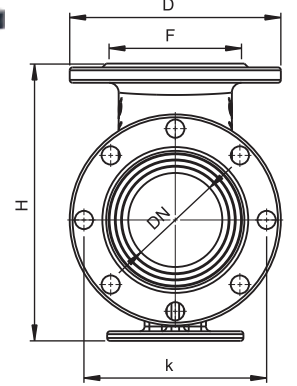


GENEL BİLGİ

Buşakle Takımı yer altına monte edilen sürgülü vanaların açma veya kapama işlemini kolayca yapmasını sağlar. Düşük maliyetli kolay kullanım sağlar.



ÖKÇE



ÖKÇE BOYUT TABLOSU

(DN) Anma Çapı (mm)	H	D	F	K
Q80	255	200	132	160
Q100	280	220	156	180

Ölçü ve tasarım değiştirme hakkımız saklıdır.

