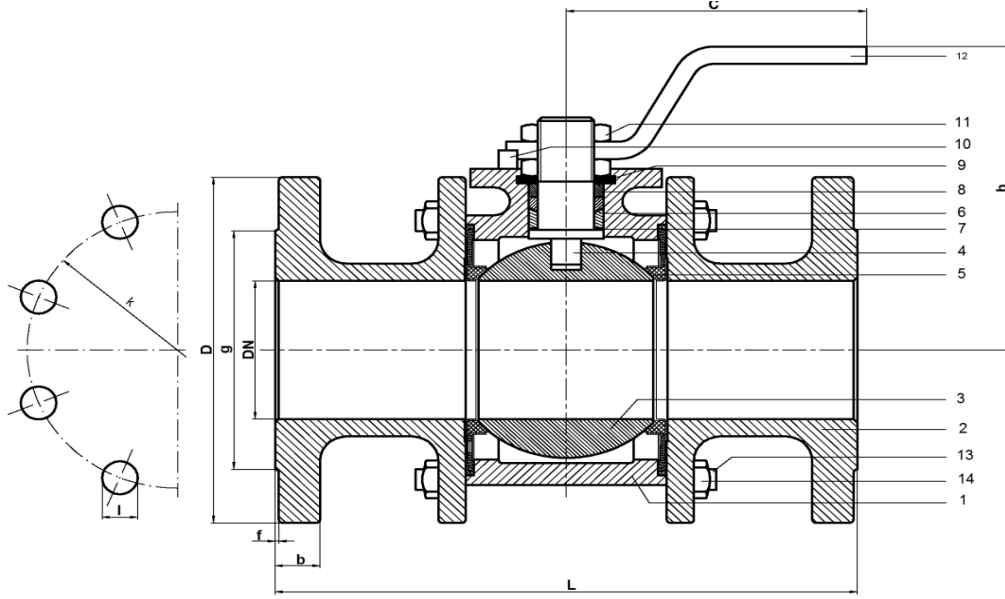


<b>Tip</b>	: VKVt (Tabak Yaylı)
<b>Basınç Sınıfı</b>	: PN40
<b>Bağlantı Şekli</b>	: Flanşlı
<b>Boyutlar</b>	: TS EN 558' e uygun
<b>Kullanıldığı Akışkanlar</b>	: Endüstriyel uygulamalar, Kimyasal Akışkanlar, Gazlar, Gıda Vb. Tesisatlar



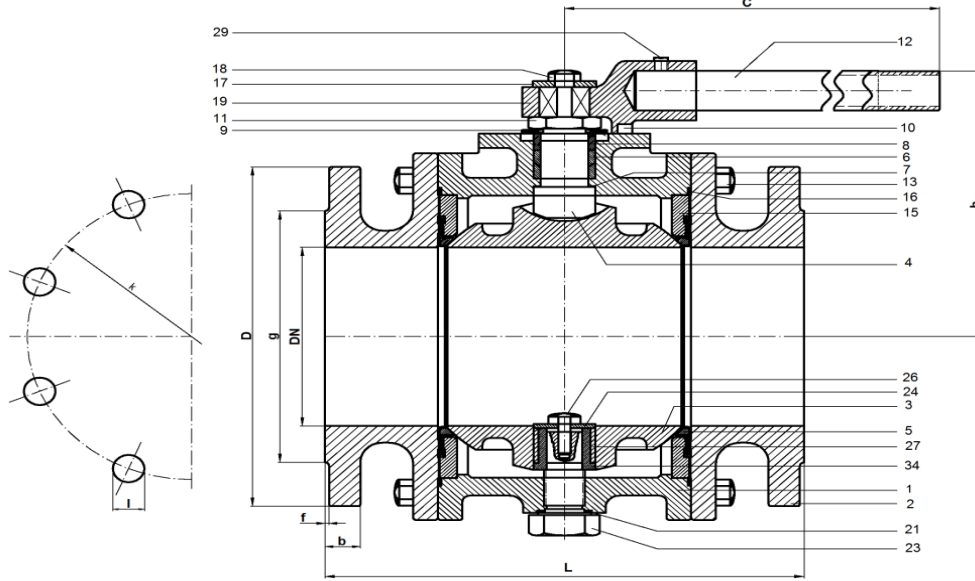
Parça No ve Adı	Malzeme	
	Paslanmaz Çelik Döküm	Çelik Döküm
1 Gövde	1.4408 Paslanmaz Çelik Döküm	1.0619 Karbon Çelik Döküm
2 Kapak	1.4408 Paslanmaz Çelik Döküm	1.0619 Karbon Çelik Döküm
3 Küre	1.4408 Paslanmaz Çelik Döküm	1.4021 Paslanmaz Çelik
4 Hareket Mili	AISI 316 Paslanmaz Çelik	1.4104 Paslanmaz Çelik
5 Sızdırmazlık Ringi	PTFE + AISI 316 Paslanmaz Çelik	PTFE + AISI 316 Paslanmaz Çelik
6 Salmastra Ringi	PTFE	PTFE
7 Sürtünme Ringi	PTFE	PTFE
8 Baskı Ringi	AISI 316 Paslanmaz Çelik	St. 37
9 Disk Yay	AISI 302 Paslanmaz Çelik	Ck 70
10 Tahdit Pimi	AISI 304 Paslanmaz Çelik	St. 37
11 İnce Somun	AISI 316 Paslanmaz Çelik	5
12 Hareket Kolu	St.37	St.37
13 Saplama/Cıvata	AISI 303	5.6 / 8.8
14 Somun	AISI 304	5
17 Sap Rondelası *	AISI 316 Paslanmaz Çelik	St.37
18 Sap Cıvatası	AISI 304 Paslanmaz Çelik	8.8
19 Hareket Kolu Adaptörü *	5.3103 Galvaniz Kaplamalı	5.3103 ( EN GJS 400-18-LT / JS 1049)

\* ile gösterilen parçalar sadece DN 125 çapta kullanılmaktadır.

Çap	Vana Boyutları			Flanş Ölçüleri								Ağırlık (kg.)
				PN40								
DN	L	h	C	D	b	k	l	n	g	f		
50	230	139	285	165	20	125	19	4	99	3	14	
65	290	150	285	185	22	145	19	8	118	3	19,5	
80	310	178	410	200	24	160	19	8	132	3	30	
100	350	192	410	235	24	190	23	8	156	3	43	
125	400	210	660	270	26	220	28	8	184	3	74	

Ölçüler mm dir. İlgili standartlar dahilinde malzeme ve konstrüksiyon değiştirme hakkımız mahfuzdur.

<b>Tip</b>	: VKVt (Tabak Yayı)
<b>Basınç Sınıfı</b>	: PN40
<b>Bağlantı Şekli</b>	: Flanşlı
<b>Boyutlar</b>	: TS EN 558' e uygun
<b>Kullanıldığı Akışkanlar</b>	: Endüstriyel uygulamalar, Kimyasal Akışkanlar, Gazlar, Gıda Vb. Tesisatlar



Parça No ve Adı	Malzeme	
	Paslanmaz Çelik Döküm	Çelik Döküm
1 Gövde	1.4408 Paslanmaz Çelik Döküm	1.0619 Karbon Çelik Döküm
2 Kapak	1.4408 Paslanmaz Çelik Döküm	1.0619 Karbon Çelik Döküm
3 Küre	1.4408 Paslanmaz Çelik Döküm	Min. %12 Cr. Paslanmaz Çelik
4 Hareket Mili	AISI 316 Paslanmaz Çelik	1.4021 Paslanmaz Çelik
5 Sızdırmazlık Ringi	PTFE + AISI 316 Paslanmaz Çelik	PTFE + AISI 316 Paslanmaz Çelik
6 Salmastra Ringi	PTFE	PTFE
7 Sürtünme Ringi	PTFE	PTFE
8 Baskı Ringi	AISI 316 Paslanmaz Çelik	St. 37
9 Disk Yay	AISI 302 Paslanmaz Çelik	Ck 70
10 Tahdit Pimi	AISI 304 Paslanmaz Çelik	St. 37
11 İnce Somun	AISI 316 Paslanmaz Çelik	5
12 Hareket Kolu	St 37	St 37
13 Cıvata	AISI 304 Paslanmaz Çelik	8.8
15 Ring Yatağı	1.4408 Paslanmaz Çelik Döküm	5.1300 (EN GJL 200 / JL 1030)
16 Kapak Ringi	PTFE	PTFE
17 Sap Rondela	AISI 316 Paslanmaz Çelik	St. 37
18 Sap Cıvatası	AISI 304 Paslanmaz Çelik	8.8
19 Hareket Kolu Adaptörü	1.4408 Paslanmaz Çelik Döküm	JS 1049 (GGG 40.3)
21 Alt Yatak Contası	PTFE	PTFE
23 Alt Yatak Mili	AISI 316 Paslanmaz Çelik	St 42
24 Alt Yatak Rondelası	AISI 316 Paslanmaz Çelik	St. 37
26 Alt Yatak Cıvatası	AISI 316 Paslanmaz Çelik	8.8
27 Alt Yatak Ringi	PTFE	PTFE
29 Hareket Kolu Tespit Cıvatası	AISI 304 Paslanmaz Çelik	8.8
34 Alt Yatak Burcu *	AISI 316 Paslanmaz Çelik	St 37

\* ile gösterilen parçalar sadece DN 150 ve DN 200 de kullanılmaktadır.

Çap	Vana Boyutları			Flanş Ölçüleri							Ağırlık (kg.)
				PN40							
DN	L	h	C	D	b	k	l	n	g	f	
150	450	230	695	300	28	250	28	8	211	3	97
200	550	275	905	375	38	320	28	12	284	3	175
250	650	315	1060	450	38	385	33	12	345	3	280

Ölçüler mm dir. İlgili standartlar dahilinde malzeme ve konstrüksiyon değişime hakkımız mahfuzdur.