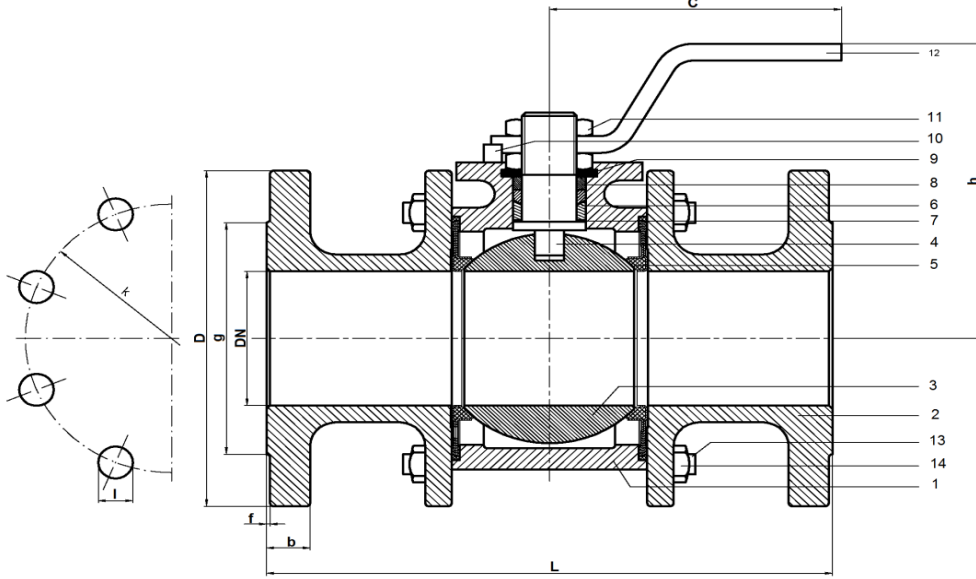


Tip	: VKVt (Tabak Yaylı-Tam Geçişli)
Basınç Sınıfı	: PN16-PN25-PN40
Bağlantı Şekli	: Flanşlı (TS EN 1092-2'e uygun)
Boyutlar	: TS EN 558' e ve TS 3148' e uygun
Kullanıldığı Akışkanlar	: Endüstriyel uygulamalar, Kimyasal Akışkanlar, Gazlar, Gıda Vb. Tesisatlar



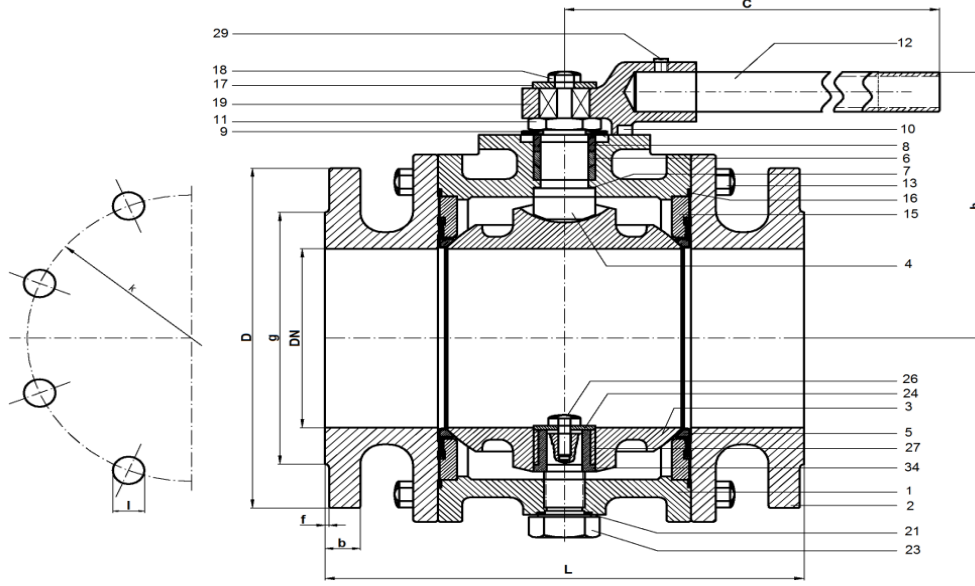
Parça No ve Adı	Malzeme	Malzeme
	PN 16	PN 25 - 40
1 Gövde	5.1301 (EN GJL 250 / JL 1040)	5.3103 (EN GJS 400-18-LT / JS 1049)
2 Kapak	5.1301 (EN GJL 250 / JL 1040)	5.3103 (EN GJS 400-18-LT / JS 1049)
3 Küre	1.4021 Paslanmaz Çelik	1.4021 Paslanmaz Çelik
4 Hareket Mili	1.4104 Paslanmaz Çelik	1.4104 Paslanmaz 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	St 37	St 37
9 Disk Yay	Ck 70	Ck 70
10 Tahdit Pimi	St 37	St 37
11 İnce Somun	5	5
12 Hareket Kolu	St 37	St 37
13 Saplama	5.6	5.6
14 Somun	5	5
17 Sap Rondelası *	St 37	St 37
18 Sap Cıvatası *	8.8	8.8
19 Hareket Kolu Adaptörü *	5.3103 (EN GJS 400-18-LT / JS 1049)	5.3103 (EN GJS 400-18-LT / JS 1049)

* ile gösterilen parçalar sadece DN 125 çapta kullanılmaktadır.
Sfero Dökümde DN 65-80-100 PN 40 Basınç sınıfında, DN 125 PN 25 Basınç Sınıfında üretilir.

Çap	Vana Boyutları			Flanş Ölçüleri														Ağırlık	
				PN16							PN25-40							PN16 (kg.)	PN 25-40 (kg.)
DN	L	h	C	D	b	k	l	n	g	f	D	b	k	l	n	g	f		
50	230	139	285	165	20	125	19	4	99	3	165	20	125	19	4	99	3	13	13
65	290	150	285	185	20	145	19	4	118	3	185	20	145	19	4	118	3	19	18,5
80	310	178	410	200	22	160	19	8	132	3	200	22	160	19	8	132	3	28	28
100	350	192	410	220	24	180	19	8	156	3	235	24	160	19	8	132	3	39	41
125	400	210	660	250	26	210	19	8	184	3	270	26	220	28	8	184	3	60	70

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

Tip	: VKVt (Tabak Yaylı-Tam Geçişli)
Basınç Sınıfı	: PN16 – PN 25
Bağlantı Şekli	: Flanşlı (TS EN 1092-2'e uygun)
Boyutlar	: TS EN 558' e ve TS 3148' e uygun
Kullanıldığı Akışkanlar	: Endüstriyel uygulamalar, Kimyasal Akışkanlar, Gazlar, Gıda Vb. Tesisatlar



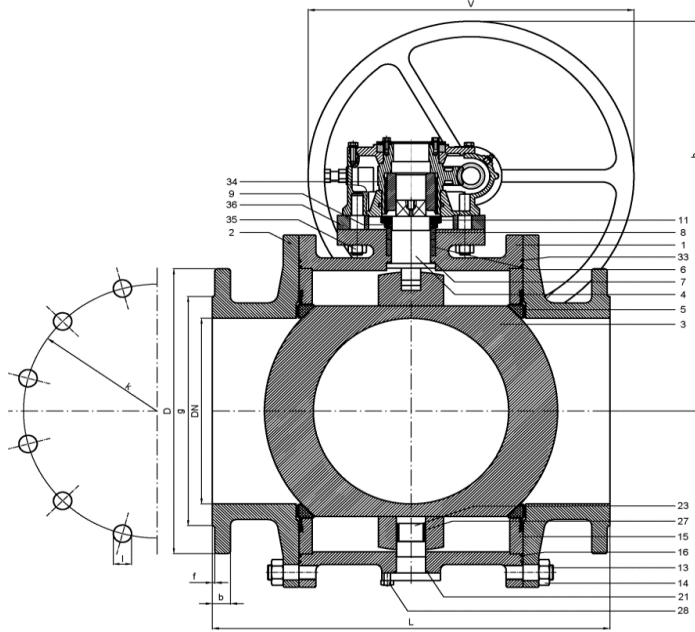
Parça No ve Adı	Malzeme	
	PN 16	PN 25
1 Gövde	5.1301 (EN GJL 250 / JL 1040)	5.3103 (EN GJS 400-18-LT / JS 1049)
2 Kapak	5.1301 (EN GJL 250 / JL 1040)	5.3103 (EN GJS 400-18-LT / JS 1049)
3 Küre	1.4021 Paslanmaz Çelik	1.4021 Paslanmaz Çelik
4 Hareket Mili	1.4104 Paslanmaz Çelik	1.4104 Paslanmaz Çelik
5 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	St 37	St 37
9 Disk Yay	Ck 70	Ck 70
10 Tahdit Pimi	St 37	St 37
11 İnce Somun	5	5
12 Hareket Kolu	St 37	St 37
13 Saplama / Cıvata	5.6 / 8.8	5.6 / 8.8
15 Ring Yatağı	5.1300 (EN GJL 200 / JL 1030)	5.1300 (EN GJL 200 / JL 1030)
16 Kapak Ringi	PTFE	PTFE
17 Sap Rondelası	St 37	St 37
18 Sap Cıvatası	8.8	8.8
19 Hareket Kolu Adaptörü	JS 1049 (GGG-40.3) Sfero Döküm	JS 1049 (GGG-40.3) Sfero Döküm
21 Alt Yatak Contası	PTFE	PTFE
23 Alt Yatak Mili	St 37	St 37
24 Alt Yatak Rondelası	St 37	St 37
26 Alt Yatak Cıvatası	8.8	8.8
27 Alt Yatak Ringi	PTFE	PTFE
29 Hareket Kolu Tespit Cıvatası	8.8	8.8
34 Alt Yatak Burcu *	St 37	St 37

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

Çap	Vana Boyutları				Flanş Ölçüleri														Ağırlık	
	PN16		PN25		PN16							PN25							PN16	PN25
	L	L	h	c	D	b	k	l	n	g	f	D	b	k	l	n	g	f	Kg	Kg
150	350	450	230	695	285	26	240	23	8	211	3	300	28	250	28	8	211	3	80	92
200	400	550	275	905	340	30	295	23	12	266	3	360	30	310	28	12	274	3	143	165
250	450	650	315	1060	405	32	355	28	12	319	3	425	32	370	31	12	330	3	238	265

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

Tip	: VKVt (Tabak Yaylı-Tam Geçişli)
Basınç Sınıfı	: PN16 – PN 25
Bağlantı Şekli	: Flanslı (TS EN 1092-2'e uygun)
Boyutlar	: TS EN 558' e uygun
Kullanıldığı Akışkanlar	: Endüstriyel uygulamalar, Kimyasal Akışkanlar, Gazlar, Gıda Vb. Tesisatlar



Parça No ve Adı	Malzeme	Malzeme
	PN16	PN 25
1 Gövde	5.1301 (EN GJL 250 / JL 1040)	5.3103 (EN GJS 400-18-LT / JS 1049)
2 Kapak	5.1301 (EN GJL 250 / JL 1040)	5.3103 (EN GJS 400-18-LT / JS 1049)
3 Küre	1.4021 Paslanmaz Çelik	1.4021 Paslanmaz Çelik
4 Hareket Mili	1.4104 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	St 37	St 37
9 Disk Yay	Ck 70	Ck 70
10 Tahdit Pimi	St 37	St 37
11 İnce Somun	5	5
13 Saplama	5.6	5.6
14 Somun	5	5
15 Ring Yatağı	5.1300 (EN GJL 20 / JL 1030)	5.1300 (EN GJL 20 / JL 1030)
16 Kapak Ringi	PTFE	PTFE
21 Alt Yatak Contası	PTFE	PTFE
23 Alt Yatak Mili	St 37	St 37
27 Alt Yatak Ringi	PTFE	PTFE
28 Alt Yatak Cıvatası	8.8	8.8
33 O Ring	PTFE	PTFE
34 Redüktör	GB-02 (49:1) F-16 2500 N.m.	GB-02 (49:1) F-16 2500 N.m.
35 Redüktör Bağlama Saplama	5.6	5.6
36 Redüktör Bağlama Sacı	St 37	St 37

Çap	Vana Boyutları			Flanş Ölçüleri												Ağırlık			
				PN16						PN25						PN16 (kg.)	PN 25 (kg.)		
DN	L	h	V	D	b	k	l	n	g	f	D	b	k	l	n	g	f		
300	610	630	500	460	32	410	28	12	370	4	485	32	430	31	16	389	4	400	410

Açma-Kapama yönünden standart imalat, redüktör kumandalıdır.
Ölçüler mm dir. İlgili standartlar dahilinde malzeme ve konstrüksiyon değişime hakkımız mahfuzdur.