


**Boyutlar / Dimensions**

PN16														
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Size	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
H	210	210	233	233	248	248	295	350	390	445	470	534	676	719
øA	120	120	160	160	200	200	200	250	325	360	360	525	525	525
øD	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
AĞIRLIK (kg) Weight	4.8	5.4	7	9.2	12.4	14.4	21	33	46	72	88	152	245	395

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Kvs m <sup>3</sup> /h	5.4	9.6	15	24	37	57	95	141	218	316	430	723	1077	1575
ξ	4.7	4.6	4.7	4.6	4.8	4.7	4.8	5	4.9	4.9	4.9	5.2	5.4	5.8

## Parça Listesi / Part List

Poz No	Parça Adı Part Name	Malzeme Material
1	Gövde Body	Dökme Demir / Cast Iron GG25 EN-JL 1040
2	Kapak Bonnet	
3	Volan Handwheel	Dökme Demir / Çelik Cast Iron / Steel GG25/ ST37
4	Sit Seat	Paslanmaz Çelik/Stainless Steel 1.4021 / 1.4057
5	Klape Disc	Paslanmaz Çelik/Stainless Steel DN 15-50 1.4021 DN 65-300 ST42+1.4021
6	Klape Pimi Disc Pin	Paslanmaz Çelik/Stainless Steel 1.4301 / 1.4401
7	Körük Bellows	Paslanmaz Çelik/Stainless Steel 1.4571/ 1.4541
8	Kapak Contası Gasket	Grafit/Graphite Astbestsiz Conta/Asbestos Free
9	Ring Packing	Saf Grafit/Pure Graphite
10	Baskı Gland	Çelik/Steel ST37
11	Mil Tutucu Indicator	Çelik Döküm/Cast Steel GP 240 GH / GS-C25
12	Yükselen Mil Somunu Stem Nut	Çelik/Steel ST37
13	Mil Stem	Paslanmaz Çelik/Stainless Steel 1.4301 / 1.4021
14	Vidalı Tapa Stopper	Çelik/Steel ST37
15	Kama Dagger	Paslanmaz Çelik/Stainless Steel 1.4301
16	Saplama Stud	CK35
17	Somun Nut	TS 1026/2 Çelik/Steel
18	Saplama Stud	CK35
19	Ayar Somunu Adjusting Screw	TS 1026/2 Çelik/Steel

**Uygulamalar:**

Buhar, kızgın su, kızgın yağ,  
deniz suyu, hava ve  
ve diğer Nötr akışkanlar

**Çalışma Şartları:**

DIN 2401'e göre

**Bağlantılar:**

DIN 2501'e göre flanşlı (DIN EN 1092)  
PN 16 (DIN 2533)

**Vana Boyu:**

DIN 3202-F1 (DIN EN 552-1)

**Applications:**

Steam, hot water, hot oil,  
sea water, air and  
other Neutral Fluids

**Working Conditions:**

as per DIN 2401

**Ends:**

Flanged as per DIN 2501 (DIN EN 1092)  
PN 16 (DIN 2533)

**Face to face:**

DIN 3202-F1 (DIN EN 552-1)