



Teknik detaylar / Technical Specifications
1-Design as per DIN3356-1
2-End Flange DIN2533
3-Face to Face Dimension: DIN3202-F1
4-Test Standard: DIN3230



Note 1: Disc 304 (DN40~200), 2Cr13 (DN15~32)
Note 2: Nut Brass (DN80~200), GG25 (DN15~65)

DN	PN 16					PN25					PN40				
	L	D	D1	N-Ø	H	L	D	D1	N-Ø	H	L	D	D1	N-Ø	H
15	130	95	65	4*14	176	130	95	65	4*14	176	130	95	65	4*14	176
20	150	105	75	4*14	180	150	105	75	4*14	180	150	105	75	4*14	180
25	160	115	85	4*14	232	160	115	85	4*14	232	160	115	85	4*14	232
32	180	140	100	4*18	238	180	140	100	4*18	238	180	140	100	4*18	238
40	200	150	110	4*18	262	200	150	110	4*18	262	200	150	110	4*18	262
50	230	165	125	4*18	272	230	165	125	4*18	272	230	165	125	4*18	272
65	290	185	145	4*18	323	290	185	145	8*18	323	290	185	145	8*18	323
80	310	200	160	8*18	353	310	200	160	8*18	353	310	200	160	8*18	353
100	350	220	180	8*18	381	350	235	190	8*22	381	350	235	190	8*22	381
125	400	250	210	8*18	453	400	270	220	8*26	453	400	270	220	8*26	453
150	480	285	240	8*23	502	480	300	250	8*26	502	480	300	250	8*26	502
200	600	340	295	12*23	620	600	360	310	12*26	620	600	375	320	12*30	620
250	730	405	355			730	425	370	12*30		730	450	385	12*33	
300	850	460	410			850	485	430	16*30		850	515	450	16*33	

ÜRÜN AÇIKLAMASI / PRODUCT DESCRIPTION

Glob vanalar boru tesisatlarında kullanılan hat kesme elemanlarıdır. Buhar,gaz,soğuk,sıcak ve kızgın su tesisatlarında,asit ve alkali niteliği olmayan akışkanlar basınçlı hava vs.başlıca kullanım alanlarıdır.Mil ucuna bağlı klapenin akışkanın geçtiği deliğin üstüne oturması veya kalkması ile görevlerini yerine getirirler.Klapenin sit ile sürtünmesiz temasından dolayı iyi bir sızdırmazlık sağlarlar.Çok sık ve çok sayıda açılıp kapanmaya uygundur.Büyük debilerin kontrolünde akışı iki yada daha fazla hatta ayırmak suretiyle kullanılmasında fayda vardır.

Globe Valves are shut off-components that are used in the pipe line installations . They are mainly used in the media of steam , gas , cold/hot, super heated water installations , the fluids that have not the properties of alkaline and acid and compressed air , etc. The disc which is installed at the end of stem lets or doesn't let fluid pass through the installation by covering and uncovering the fluid hole .The disc that places frictionlessly on the seat ensures good sealing . This valve is suitable to turn-on or shut-off too often for a long periof of time . It is beneficial to use them by separating large volume flows into 2 or more lines on the control of flow .

ÇALIŞMA ŞARTLARI / OPERATING CONDITIONS

MAX.TEST BASINCI / MAX. TEST PRESSURE PMA (BAR)	24
MAX. SICAKLIK / MAX. TEMPERATURE TMA (°C)	200
MAX. ÇALIŞMA BASINCI / MAX. OPERATING PRESSURE PMO (BAR)	16

YEDEK PARÇALAR / SPARE PARTS

NO	AÇIKLAMA / DESCRIPTION	MALZEME / MATERIAL
1	GÖVDE / BODY	DÖKME DEMİR / GG25 veya ÇELİK DÖKÜM / GS-C25
2	SİT / SEAT	PASLANMAZ ÇELİK / SS304 ~ SS410
3	DİSK / DISC	PASLANMAZ ÇELİK / SS304
4	CONTA / GASKET	ESNEK GRAFİT / FLEXIBLE GRAPHITE
5	MİL / SHAFT	PASLANMAZ ÇELİK / STAINLESS STEEL 2Cr13
6	KAPAK / BONNET	DÖKME DEMİR / CAST IRON GG25
7	SALMASTRA / PACKING	FLEKSİBL GRAFİT / FLEXIBLE GRAPHITE
8	SIZDIRMAZLIK FLANŞI / SEALING FLANGE	DÖKME DEMİR / CAST IRON GG25
9	MİL SOMUNU / SHAFT NUT	GALVANİZLİ ÇELİK / GALVANIZED STEEL
10	VOLAN / HANDWHEEL	DÖKME DEMİR / CAST IRON
11	SOMUN / NUT	GALVANİZLİ ÇELİK / GALVANIZED STEEL
12	CİVATA / BOLT	SAE Gr.5

BAĞLANTI ŞEKLİ / CONNECTION	FLANŞLI / FLANGED													
ÇAPLAR / SIZES	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
AĞIRLIKLAR / WEIGHTS (KGS)	3.1	3.87	5.1	8.33	9.83	14.13	20.37	28.77	38.27	57.87	75.37	122.27		