



### Uygulama:

Her türlü buhar, gazlar ve sıvılar için glob valf  
Çalışma Basıncı: **maksimum 16 bar**  
Çalışma Sıcaklığı: -10 / +180 °C

### Dizayn:

Flanşlar Arası Mesafe: EN 558 Seri 8 (DIN 3202 F32)  
Flanş Ölçüleri: DIN 2501

### Diğer Seçenekler:

Ayar Diskli, Tahliye Tapalı, SDNR, İndikatör  
Flanşlar PN6/PN10/PN16/PN25/PN40'a göre delinebilir.

### Application:

Globe valve for vapours, gases and liquids  
Working pressure: **maximum 16 bars**  
Working temperature: -10 / +180 °C

### Design:

Face to Face: EN 558 Series 8 (DIN 3202 F32)  
Flange Dimensions: DIN 2501

### Variants:

Regulating Disc, Drain Plug, SDNR, Indicator  
Flanges can be drilled acc. to PN6/PN10/PN16/PN25/PN40

### BASINÇ VE SICAKLIK SAHALARI / PRESSURE AND TEMPERATURE RANGE

SIZE	Permissible Working Pressure Working Temperature		Hydraulic Test Pressure for Leak-Tightness of	
	up to 120°C	120°C - 180°C	Casing	Closure
DN 15 - DN 200	16 bar	10 bar	24 bar	17,6 bar
DN 250	10 bar	6 bar	15 bar	11 bar
DN 300 - DN 350	6 bar	4 bar	9 bar	6,6 bar
DN 400 - DN 600	4 bar	2 bar	6 bar	4,4 bar

### PARÇA LİSTESİ / PART LIST

No	Parça Açıklaması Part Desc.	Materyal Material	No	Parça Açıklaması Part Desc.	Materyal Material
1	Gövde / Body	GG 25	6	Civatalar&Somunlar / Bolts&Nuts	St.Steel
2	Kapak / Bonnet	GG 25	7	Kapak Sızdırmazlığı / Bonnet Gasket	Graphite
3	Sit / Seats	Bronze/St. Steel	8	Salmastra / Gland Packing	Graphite
4	Klape (≤65) / Disc (≤65)	Bronze/St. Steel	9	Yay / Spring	St.Steel
4	Klape (≥80) / Disc (≥80)	Bronze/St. Steel	10	Volan / Handwheel	GG 25
5	Mil / Stem	Bronze/St. Steel			

### ÖLÇÜLER / DIMENSIONS

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	90	95	100	105	115	125	145	155	175	200	225	275	325	375	425	475	500	525	675
H	160	155	165	170	210	210	225	260	305	310	350	420	490	530	610	660	715	765	900
ØR	120	12	140	140	160	160	180	200	225	250	300	400	520	520	640	640	640	640	640
ØD	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445	505	565	615	670	780
KG	3,8	4	5	7	10	12	17	22	33	50	70	110	155	215	375	360	395	485	650