



STOP

SDNR

Uygulama:

Her türlü buhar, gazlar ve sıvılar için glob valf
Çalışma Basıncı: **maksimum 40 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 40 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	
	Pressure Rating	120°C - 180°C	Casing	Closure
DN 15 – DN 150	PN 40	40 bar	60 bar	44 bar
DN 150 – DN 200	PN 16	16 bar	24 bar	17.6 bar
DN 250 – DN 300	PN 10	10 bar	15 bar	11 bar
DN 350	PN 6	6 bar	9 bar	6.6 bar
DN 400 - DN 600	PN 4	4 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	GSC 25	6	Civatalar&Somunlar / Bolts&Nuts	St.Steel
2	Kapak / Bonnet	GSC 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)	GSC 25	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	235	270	300	340	395	445	505	565	615	670	780
KG	3.8	4	5	7	11	13	18	25	37	55	79	115	165	235	290	390	425	520	680