



Uygulama:

Her türlü buhar, gazlar ve sıvılar için glob valf
Çalışma Basıncı: **maksimum 40 bar**
Çalışma Sıcaklığı: -50 / +300 °C

Dizayn:

Flanşlar Arası Mesafe: EN 558 Seri 1 (DIN 3202 F1)
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: -50 / +300 °C

Design:

Face to Face: EN 558 Series 1 (DIN 3202 F1)
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	-50 °C - 180°C	Casing	Closure
DN 15 – DN 125	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	AISI 316	6	Civatalar&Somunlar / Bolts&Nuts	St. Steel
2	Kapak / Bonnet	AISI 316	7	Kapak Sızdırmazlığı / Bonnet Gasket	Graphite
3	Sit / Seats	AISI 316	8	Salmastra / Gland Packing	Graphite
4	Klape (≤65) / Disc (≤65)	AISI 316	9	Yay / Spring	St. Steel
4	Klape (≥80) / Disc (≥80)	AISI 316	10	Volan / Handwheel	GG 25
5	Mil / Stem	AISI 316			

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100	1200	1250	1450
H	165	165	180	180	215	230	245	295	325	360	425	505	625	690	755	840	920	980	1200
ØR	120	120	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	4	4,5	5	7	11	13	19	25	35	58	80	145	230	330	440	605	750	900	1130