



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 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 16 bars**
Working temperature: -10 / +180 °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		Hydraulic Test Pressure	
	Working Temperature up to 120°C	Working Temperature 120°C - 180°C	for Leak-Tightness of Casing	for Leak-Tightness of 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	RG 5	6	Civatalar&Somunlar / Bolts&Nuts	St.Steel
2	Kapak / Bonnet	RG 5	7	Kapak Sızdırmazlığı / Bonnet Gasket	Graphite
3	Sit / Seats	RG 5	8	Salmastra / Gland Packing	Graphite
4	Klape / Disc	RG 5	9	Yay / Spring	St.Steel
5	Mil / Stem	Brass	10	Volan / Handwheel	GG 25

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	175	180	220	230	245	295	330	365	420	510	600	670	755	835	920	970	1200
ØR	120	120	140	140	160	160	180	200	225	250	300	400	520	520	640	640	640	640	640
PN16 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	11	13	18	22	34	48	70	146	250	350	450	625	770	980	1200