



Uygulama:

Hava, su, deniz suyu, ve hafif asitler için kelebek vana

Çalışma Basıncı: **maksimum 16 bar**

Çalışma Sıcaklığı: -30 / +90 °C

Dizayn:

Flanş Standardı: PN 10 / PN 16 / PN 25

JIS 5K / JIS 10K / JIS 16K

ANSI 125Lb / ANSI 150Lb / ANSI 300Lb

Dizayn Standardı: EN 558-1 (BS 5155)

Diğer Seçenekler:

Dişli Kutusu, Elektrik Aktüatörü,

Pnömatik Aktüatörü, Hidrolik Aktüatörü

Application:

Butterfly valve for air, water, sea water and weak acids

Working pressure: **maximum 16 bars**

Working temperature: -10 / +90°C

Design:

Flange Standard: PN 10 / PN 16 / PN 25

JIS 5K / JIS 10K / JIS 16K

ANSI 125Lb / ANSI 150Lb / ANSI 300Lb

Design Standard: EN 558-1 (BS 5155)

Variants:

Gearbox, Electric Actuator

Pneumatic Actuator, Hydraulic Actuator

PARÇA LİSTESİ / PART LIST

No	Parça Açıklaması Part Desc.	Materyal Material	No	Parça Açıklaması Part Desc.	Materyal Material
1	Gövde / Body	GGG 40.3	6	Mil Sızdırmazlığı / Bushing	PTFE
2	Klape / Disc	ALBZ	7	O-Ring / O-Ring	NBR
3	Sit / Seat	NBR	8	Alt Kapak / Cover	GGG 40.3
4	Üst Mil / Upper Shaft	AISI 420	9	Saplama / Bolt	St. Steel
5	Alt Mil / Lower Shaft	AISI 420	10	Sabitleme Vidası / Set Screw	St. Steel

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
L	108	112	114	127	140	140	152	165	178	190	216	222	229
A	52	64	78	104	123	156	203	251	301	334	390	441	489
B	124	134	141	156	168	184	205	235	280	315	350	375	415
C	19	19	19	19	19	19	25	40	40	29	29	38	38
D	83	95	102	124	137	149	170	198	220	253	283	353	387
F	F7	F7	F7	F7	F7	F7	F10	F10	F10	F10	F14	F14	F14
n	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ØH	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	18	18	18
E	11	11	11	11	14	14	17	22	22	22	22	27	36
KG	11	14	15	18	22	26	40	53	67	91	109	135	172