



Uygulama:

Sıcak ve soğuk su sistemleri, basınçlı hava, asit ve alkali özelliği bulunmayan sıvı akışkanlar için küresel vana

Çalışma Basıncı: **maksimum 40 bar**

Çalışma Sıcaklığı: -20 / +120 °C

Dizayn:

Yüzeyler Arası Mesafe: EN 558 Seri 14

Dizayn: TS 3148, EN ISO 17292

Application:

Ball valve for hot and cold water systems, compressed air, non-acidic and non-flammable liquid fluids

Working pressure: **maximum 40 bars**

Working temperature: -20 / +120°C

Design:

Face to Face: EN 558 Series 14

Design: TS 3148, EN ISO 17292

PARÇA LİSTESİ / PART LIST

No	Parça Açıklaması Part Desc.	Materyal Material	No	Parça Açıklaması Part Desc.	Materyal Material
1	Gövde / Body	ASTM A 105	11	Baskı Ringi / Pressure Ring	MS 58
2	Kapak / Cover	ASTM A 105	12	Çanak Pul / Bowl Washer	50 Cr V 4
3	Küre / Ball	1.4301 / 1.4086	13	Kontra Somun / Counter Nut	5,6 Gal
4	Hareket Mili / Action Spindle	1,4021	14	Stoplama Pimi / Stopping Pim	ST 42 Gal.
5	Küre sızdırmazlık / Ball Thightnes	PTFE / TEFLON	15	Cıvata / Bolt	ST 42 Gal.
6	Gövde sızdırmazlık / Body Thightness	PTFE / TEFLON	16	Antistatik Yay / Antistatic Spring	1.4301.
7	Gövde O-Ring / Body O-Ring	VİTON	17	Antistatik Küre / Antistatic Ball	1.4301.
8	Boğaz sızdırmazlık / Neck Tighness	PTFE / TEFLON	18	Küre Hareket Kolu / Ball Action Handle	st 37
9	Burgman Grafit O-Ring / Burgman Graphite O-Ring	EN 1514-1	19	Plastik Kaplama / Plastic Covering	PVC
10	Mil O-Ring / Spindle O-Ring	VİTON			

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	38	40	45	58	64	82	103	122	150	200	235	310	470
G	150	150	180	230	275	275	320	380	450	450	650	900	1100
H	75	83	90	95	115	120	135	150	170	200	235	270	370
f	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
D	87	97	107	135	145	165	177	197	232	270	305	400	500
k	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355
Hole unit	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	12	12
M	M 12	M 12	M 12	M 12	M 16	M 16	M 16	M 16	M 16	M 16	M 20	M 20	M 34
F	50	60	68	78	88	105	125	132	158	188	212	268	320
KG	1,5	2	2,7	5,2	6,8	11,1	15,6	22,3	37,3	69	96	215	475