

PN 10-16 TAM GEÇİŞLİ FLANŞLI KÜRESEL VANA



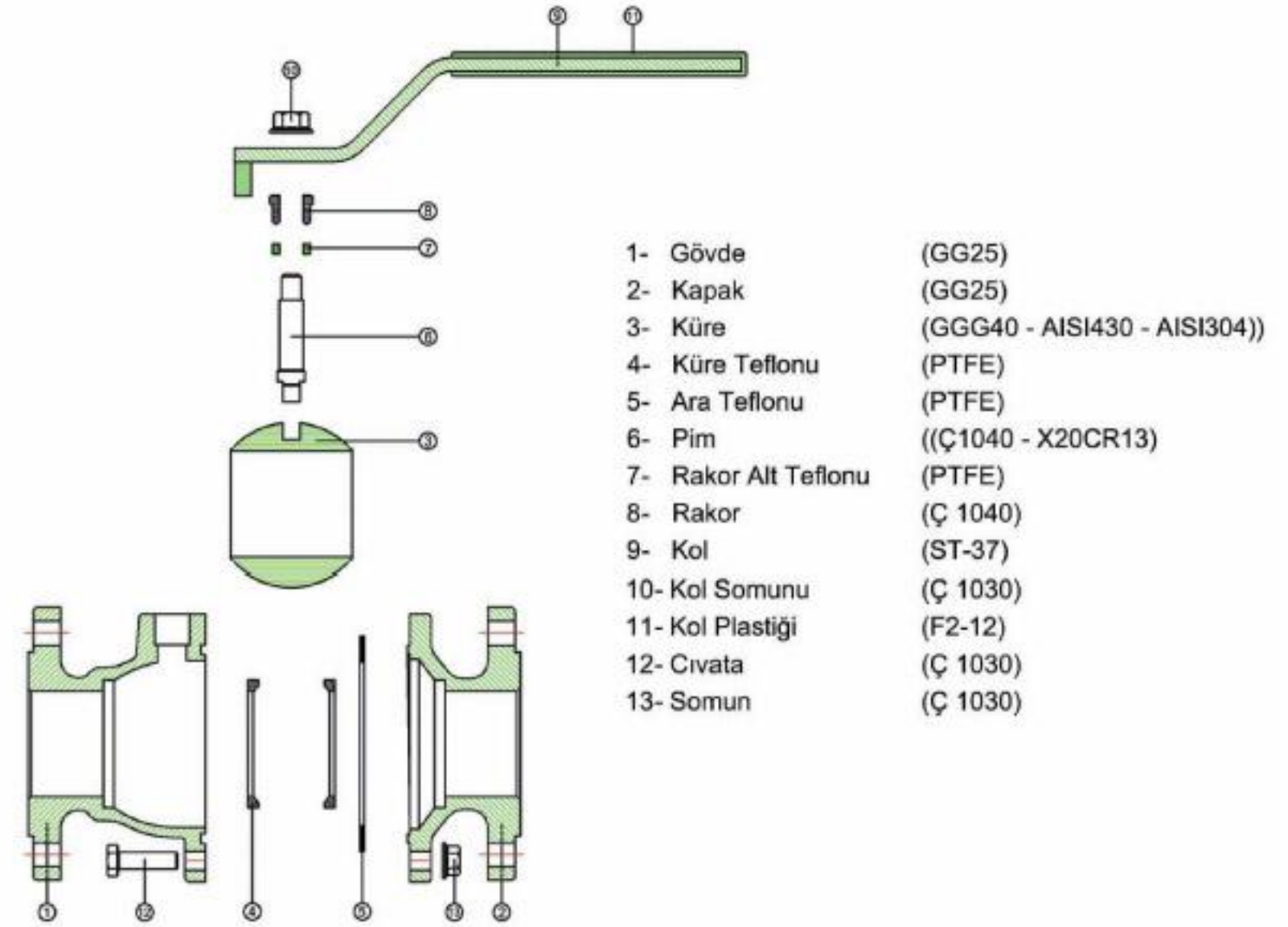
ÖZELLİKLERİ

- Çalışma sıcaklığı maksimum 180° derecedir.
- Kapak ve Gövde GG-25 pik dökümdür.
- Kullanımı kolay ve uzun ömürlüdür.
- Basınç kayıpları minimum seviyededir.
- Az yer kaplamaktadır.
- Sızdırmazlık performansı maksimum seviyededir.

UYGULAMA ALANI

- Isıtma ve soğutma sistemleri
- Düşük basınçlı buhar hatları
- Asit ve alkali ihtiva etmeyen akışkanlar
- Kimya ve kağıt fabrikaları
- Arazi sulama hatları
- Endüstriyel yağ ve boya fabrikaları.

TEKNİK RESİM ve BAĞLANTI ÖLÇÜLERİ



- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 1- Gövde | (GG25) |
| 2- Kapak | (GG25) |
| 3- Küre | (GG40 - AISI430 - AISI304) |
| 4- Küre Teflonu | (PTFE) |
| 5- Ara Teflonu | (PTFE) |
| 6- Pim | ((Ç1040 - X20CR13)) |
| 7- Rakor Alt Teflonu | (PTFE) |
| 8- Rakor | (Ç 1040) |
| 9- Kol | (ST-37) |
| 10- Kol Somunu | (Ç 1030) |
| 11- Kol Plastikği | (F2-12) |
| 12- Cıvata | (Ç 1030) |
| 13- Somun | (Ç 1030) |

DN	BOYUTLAR		BAĞLANTI								
	mm	d	L	g	k	D	i	f	b	H	G
25	1"	125	65	85	115	14	3	16	90	150	4
32	1 1/4"	130	76	100	140	19	3	18	108	200	4
40	1 1/2"	140	84	110	150	19	3	18	108	200	4
50	2"	160	99	126	165	19	3	20	115	200	4
65	2 1/2"	170	118	145	185	19	3	20	125	200	4
80	3"	180	132	160	200	19	3	22	150	270	8
100	4"	190	156	180	220	19	3	24	165	270	8
125	5"	325	184	210	250	19	3	26	195	320	8
150	6"	350	211	240	285	23	3	26	215	370	8
200	8"	400	266	295	340	23	3	30	250	400	12
250-R	10"	450	319	355	405	28	3	30	250	400	12

