

## PN 10-16 Tam Geçişli Flanşlı 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.

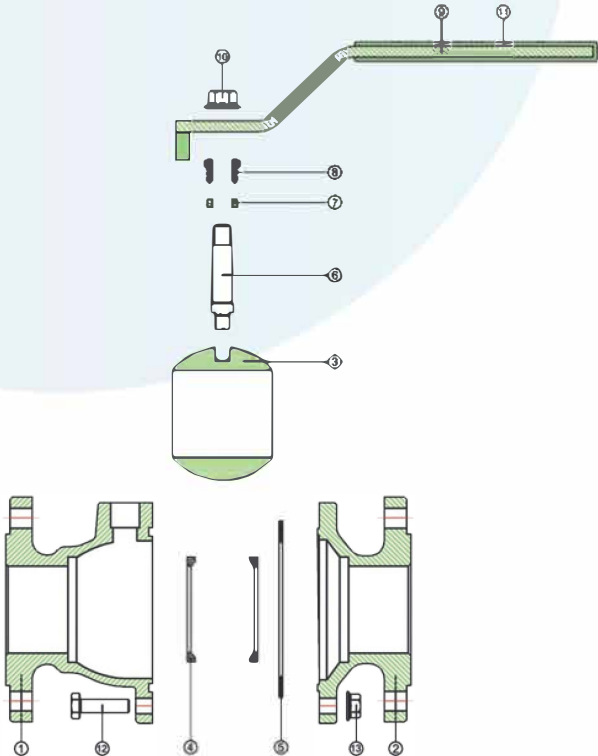
### UYGULAMA ALANLARI

- 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.



DN	BOYUTLAR DIMENSIONS		BAĞLANTI / CONNECTION									
	mm	d L	g	k	D	l	f	b	H	G	DS	
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"	150	99	125	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	

### Teknik Resim ve Bağlantı Ölçüleri



- 1- Gövde (GG25)
- 2- Kapak (GG25)
- 3- Küre (GGG40 - 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 Plastiği (F2-12)
- 12- Cıvata (Ç 1030)
- 13- Somun (Ç 1030)