

Özellikler

Buhar, soğuk ve sıcak su, hava ve diğer nötr akışkanların* kontrolü için, sıkı sızdırmazlığa sahip glob vana.

1. Sağlam yapılı mil ve disk, paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
2. Disk, mil eksenine göre dönme serbestisine sahiptir. Böylece diskin, kapatma sırasında siti çizmesi elimine edilmiştir.
3. Disk, dizayn gereği, mile boşluklu monte edilmiştir. Bu sayede sit yüzeyinin bölgesel olarak farklı aşınması durumunda dahi, disk, sıkı kapatma sağlar.
4. Yüksek kaliteli ve 3 ringli grafit salmastra, dış ortama olabilecek kaçakları önler.
5. Debi ayar vanası olarak kullanılmak istenmesi durumunda, kısma diski opsiyonel olarak sunulabilir.

* Zehirleyici, alev alabilir ve diğer zararlı akışkanlar için Venkava'ya başvurunuz.

Çalışma & Malzeme Bilgileri

Model	K-215A	K-215C	K-215F
Bağlantı	Flanşlı PN16	Flanşlı PN25	Flanşlı PN40
Gövde**	JL1040	JS1025	GP240GH
Çap Aralığı	DN15-300	DN15-200	DN15-200
PMO* (barg)	16	25	40
TMO* (°C)	300	350	400

* Verilen değerler maksimum çalışma basınç ve sıcaklık değerleridir. İstenilen çalışma basıncı veya sıcaklığında, izin verilebilir maksimum değerler için, lütfen Basınç - Sıcaklık tablosuna bakınız.

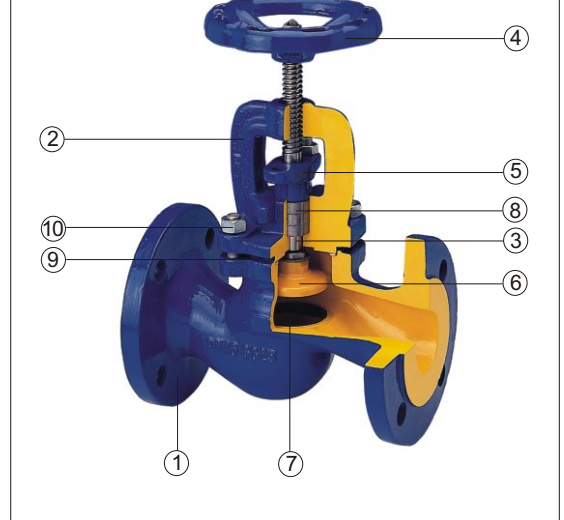
** Gövde malzemeleri yeni standartlarda verilmiştir. Eski standartlara göre eşdeğerleri:

JL1040	→	GG25
JS1025	→	GGG40.3
GP240GH	→	GS-C25

! UYARI

İstenmeyen çalışma, kaza ve ciddi yaralanmalara sebebiyet vermemek için, ürünleri, verilen aralıklar dışında kullanmayınız.

K-215



No	Parça Açıklaması	PN16	PN25	PN40
		K- 215A	K-215C	K- 215F
1	Gövde	EN-GJL-250 JL1040	EN-GJS-400-18-LT JS1025	GP240GH
2	Bonnet	EN-GJL-250 JL1040	EN-GJS-400-18-LT JS1025	GP240GH
3	Mil	X20Cr13 1.4021		
4	Volan	EN-GJL-250 JL1040		
5	Salmastra Baskısı	DN15-DN32:EN-GJS-500-7 DN40-300:EN-GJL-250		
6	Disk	X20Cr13 1.4021		
7	Sit ringi	X12Cr13 1.4006		
8	Salmastra	Grafit		
9	Bonnet Contası	Grafit - CrNiSt		
10	Bonnet Saplaması	8.8	A2-70	

Basınç-Sıcaklık & Kvs Değerleri

• Basınç - Sıcaklık Değerleri

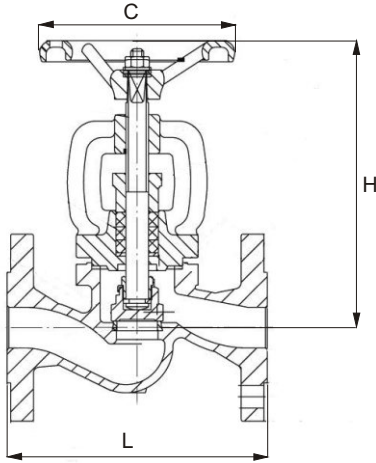
		-10 ~ 120	200	250	300	350	400	Sıcaklık (°C)
Model	K-215A PN16	16	12.8	11.2	9.6	-	-	Maksimum Çalışma Basıncı (barg)
	K-215C PN25	25	23	21.8	20	17.5	-	
	K-215F PN40	40	35	32	28	24	21	

• Kvs Değerleri

		DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Model	K-215A PN16	Kvs (DIN)	5.9	7.4	13	18	30	41	79	115	181	225	364	690	1010	1460
	K-215C PN25	Kvs (DIN)	5.9	7.4	13	18	30	41	79	115	181	225	364	690	-	-
	K-215F PN40	Kvs (DIN)	4.3	7	11	17.5	27	47	68	116	162	250	364	570	-	-

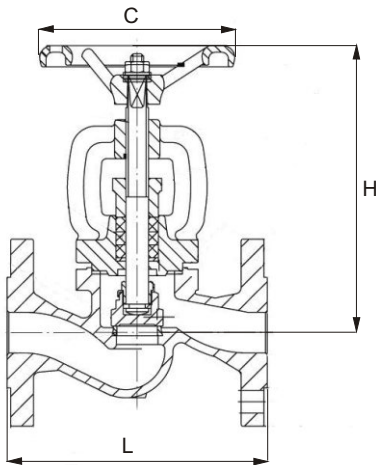
Boyutlar & Ağırlıklar

K-215 PN16 / PN25, Flanşlı



DN	L		H	ØC	Ağırlık (kg)
	DIN2501				
	PN16	PN25			
15	130	130	167	100	3.3
20	150	150	167	100	3.9
25	160	160	175	120	5.0
32	180	180	186	120	6.6
40	200	200	235	160	8.4
50	230	230	248	160	12.0
65	290	290	260	180	17.3
80	310	310	291	200	22.7
100	350	350	338	250	35.8
125	400	400	384	250	52.8
150	480	480	429	320	74.2
200	600	600	529	360	126
250	730	-	638	360	200
300	850	-	710	500	315

K-215 PN40, Flanşlı



DN	L		H	ØC	Ağırlık (kg)
	DIN2501				
	PN40				
15	130	130	189	120	4.0
20	150	150	189	120	5.3
25	160	160	189	120	5.7
32	180	180	220	160	10.0
40	200	200	220	160	13.3
50	230	230	295	195	15.3
65	290	290	295	195	25.2
80	310	310	368	280	32.2
100	350	350	368	280	50.5
125	400	400	523	350	78.0
150	480	480	523	350	104.0
200	600	600	680	500	198.0

VENKAVA A.Ş.

Köseköy Sanayi Bölgesi
240. Sok. No:23
Köseköy-İZMİT/KOCAELİ

http:// www.venkava.com.tr
e-mail: bilgi@venkava.com.tr

Tel : 0.262.373 4505
Faks : 0.262.373 4572