

MODEL K-234

Özellikler

Buhar, soğuk ve sıcak su, kızgın yağ ve diğer nötr akışkanların* kontrolü için, sıkı sızdırmazlığa sahip, bakım gerektirmeyen tip, metal körüklü glob vana.

1. Metal körük, dış ortamla akışkan arasında bariyer oluşturarak, dış ortama olabilecek kaçakları elimine eder. Çevre dostudur.
2. Mil, dönüş hareketi yapmadığından, grafit salmastranın sıkılaştırılmasına veya değiştirilmesine gerek yoktur. Bu sebeple **bakımsız tip** olarak adlandırılır. Bakım ve kaçak maliyetlerini düşürür.
3. Kolay açılır-kapanır. Açma sırasında volan yukarı hareket etmez. Yer avantajı sağlar.
4. Milin o anki konumunu anlayabilmek için, "**strok göstergesi**" ile donatılmıştır.
5. Metal körük, yüksek korozyona dayanıklıdır, çift-katlıdır ve Witzenmann firmasının ürünüdür.

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

Çalışma & Malzeme Bilgileri

Model	K-234A	K-234C	K-234F
Bağlantı	Flanşlı PN16	Flanşlı PN25	Flanşlı PN40
Gövde**	JL1040	JS1025	GP240GH
Çap Aralığı	DN15-250	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.

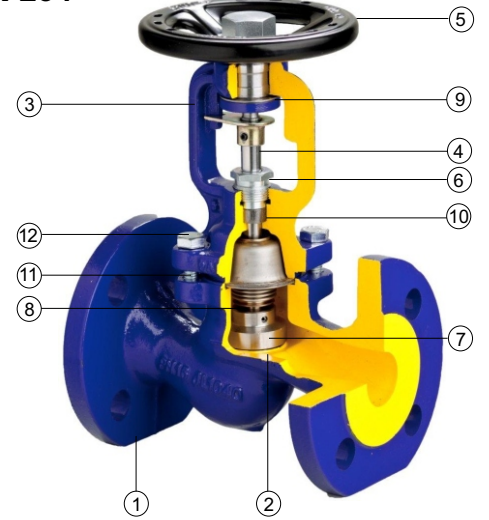
** Gövde malzemeleri yeni standartlarda verilmiştir. Eski standartlara göre eşdeğerleri:

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

! UYARI

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

K-234



No	Parça Açıklaması	PN16	PN25	PN40
		K-234A	K-234C	K-234F
1	Gövde	EN-GJL-250 JL1040	EN-GJS-400-18-LT JS1025	GP240GH
2	Sit ringi	X12Cr13 (1.4006)		-
3	Bonet	EN-GJL-250 JL1040	EN-GJS-400-18-LT JS1025	GP240GH
4	Mil	X20Cr13 (1.4021)		X8CrNiS18-9 (1.4305)
5	Volan	Çelik		Dökme Demir
6	Salmastra Baskısı	11SMnPb30		
7	Disk	X20Cr13 (1.4021)		X20Cr13 (1.4021)
8	Körük	X6CrNiMoTi-17-12-2 (1.4571)		X6CrNiMoTi-17-12-2 1.4571
9	Yatak	11SMnPb30		
10	Salmastra	Grafit		
11	Bonet Contası	Grafit + CrNiSt		
12	Bonet Saplaması	8.8	A2-70	

Basınç-Sıcaklık & Kvs Değerleri

• Basınç - Sıcaklık Değerleri

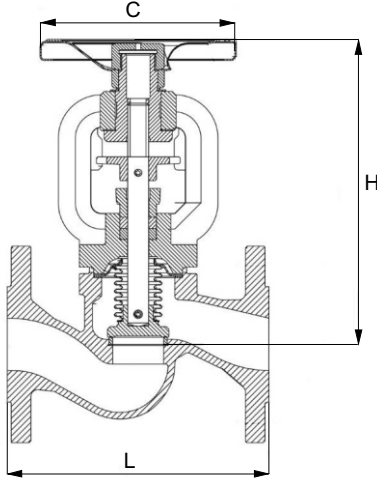
		-10 ~ 120	200	250	300	350	400	Sıcaklık (°C)
Model	K-234A PN16	16	12.8	11.2	9.6	-	-	Maksimum Çalışma Basıncı (barg)
	K-234C PN25	25	23	21.8	20	17.5	-	
	K-234F PN40	40	35	32	28	24	21	

• Kvs Değerleri

		DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Model	K-234A PN16	Kvs (DIN)	5.9	7.4	13	18	30	41	79	115	181	225	364	725	-
	K-234C PN25	Kvs (DIN)	5.9	7.4	13	18	30	41	79	115	181	225	364	725	-
	K-234F PN40	Kvs (DIN)	4.3	7	11	17.5	27	47	68	116	162	250	364	-	-

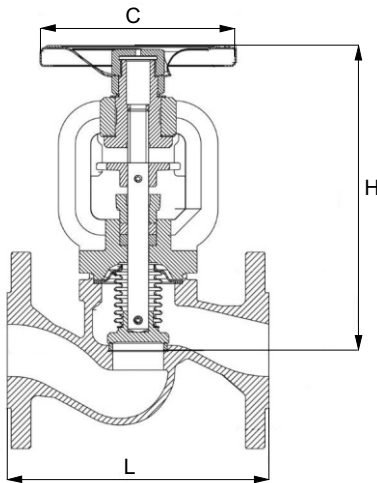
Boyutlar & Ağırlıklar

K-234 PN16 / PN25, Flanşlı



DN	L		H	ØC	Ağırlık (kg)
	DIN2501				
	PN16	PN25			
15	130	130	178	125	3,2
20	150	150	178	125	3,9
25	160	160	193	125	4,6
32	180	180	201	125	6,5
40	200	200	224	150	9,0
50	230	230	228	150	11,0
65	290	290	270	175	15,8
80	310	310	295	200	20,5
100	350	350	321	250	35,0
125	400	400	388	300	49,0
150	480	480	448	400	76,0
200	600	600	575	500	130,5
250	730	-	645	500	210,0

K-234 PN40, Flanşlı



DN	L		H	ØC	Ağırlık (kg)
	DIN2501				
	PN40				
15	130	130	189	120	4,3
20	150	150	189	120	5,1
25	160	160	189	120	5,8
32	180	180	220	160	9,5
40	200	200	220	160	9,8
50	230	230	295	195	17,5
65	290	290	295	195	20,5
80	310	310	368	280	34,0
100	350	350	368	280	44,0
125	400	400	523	350	77,0
150	480	480	523	350	110,0

VENKAVA A.Ş

Köseköy Sanayi Bölgesi

240. Sok. No:23

Köseköy-KARTEPE/KOCAELİ

[http:// www.venkava.com.tr](http://www.venkava.com.tr)

e-mail: bilgi@venkava.com.tr

Tel : 0.262.373 4505

Faks : 0.262.373 4572

SDS No: 234.01 Rev: 07/2012

VENKAVA, verilen özellikleri, herhangi bir uyarı olmaksızın değiştirme hakkını saklı tutar.