

## STOP ÇEK VANALAR

Tip : SCV

PN 16 Demir Döküm (JL 1040)

PN 25 Sfero Döküm (JS 1049)

Flanşlı

**Ölçüler** : DN 15 – DN 100

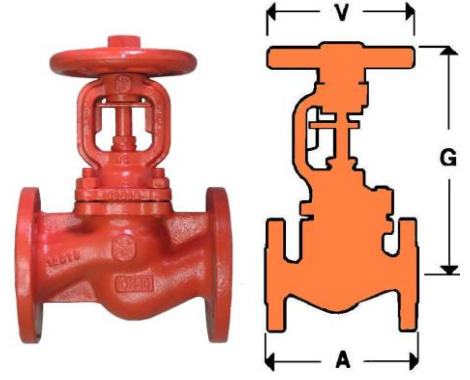
**Basınç Sınıfı** : PN 16 / PN 25 ( DIN 2401 )

**Boyutlar** : DIN 3202- F1 ve TS EN 558-1'e uygun

**Bağlantılar** : TS ISO 7005-2 , DIN EN 1092-2' e göre flanşlı

**Sıcaklık** : PN 16 için -10 +300 °C , PN 25 için -10 +350 °C

**Uygulamalar** : Su, Sıcak su, Kızgın su, Basıncılı hava, Buhar, Kızgın yağ, LPG, Akaryakıt vb. diğer proses akışkanlarında çek vana ve gerektiğinde vana olarak çalışır.

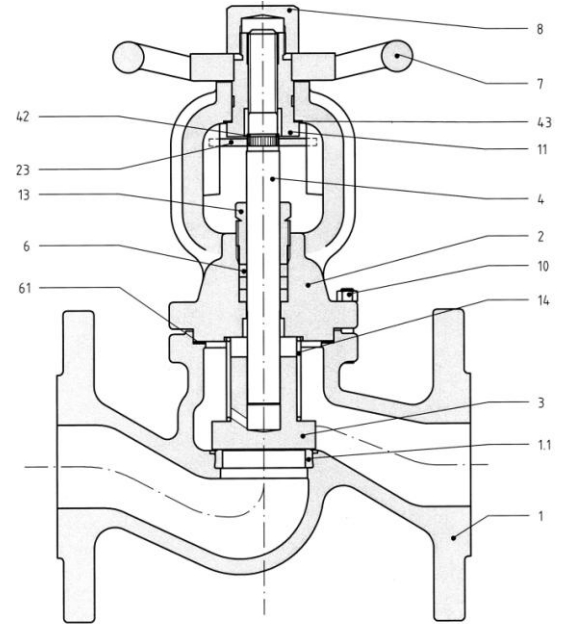


NOT: Demir Döküm Vanalar; yanıcı, parlayıcı, zehirli ve korozif akışkanlarda ve çok darbesine, titreşimlere, tekrarlı gerilmelere ve koç darbelerine maruz tesisatlarda kullanılmamalı ve Sfero döküm vanalar tercih edilmelidir.

VANA	BOYUTLAR				Strok mm	FLANŞ ÖLÇÜLERİ										PN 16/25 AĞIRLIK kg
						PN 16					PN 25					
						D mm	b mm	z	d mm	k mm	D mm	b mm	z	d mm	k mm	
Tip	DN mm	A mm	G mm	V mm		D mm	b mm	z	d mm	k mm	D mm	b mm	z	d mm	k mm	
SCV	15	130	200	125	7	95	14	4	14	65	95	16	4	14	65	4,3
SCV	20	150	200	125	7	105	16	4	14	75	105	18	4	14	75	5,0
SCV	25	160	210	125	10	115	16	4	14	85	115	18	4	14	85	6,2
SCV	32	180	210	125	10	140	18	4	19	100	140	18	4	19	100	7,2
SCV	40	200	225	150	10	150	18	4	19	110	150	18	4	19	110	9,8
SCV	50	230	230	150	12	165	20	4	19	125	165	20	4	19	125	12,2
SCV	65	290	250	175	17	185	20	4	19	145	185	22	8	19	145	17,5
SCV	80	310	260	175	20	200	22	8	19	160	200	24	8	19	160	20,8
SCV	100	350	340	225	25	220	24	8	19	180	235	24	8	23	190	34,2

D: Flanş çapı b: flanş kalınlığı z: delik sayısı d: delik çapı k: delik eksen çapı  
DN100 den büyük çaplar için, şirket merkezimizle görüşülmelidir.

Parça No / Adı	Malzeme	
	PN16	PN25
1 Gövde	JL 1040 (GG 25)	JS 1049 (GGG 40.3)
1.1 Sit	AISI 420	AISI 420
2 Kapak	JL 1040 (GG 25)	JS 1049 (GGG 40.3)
3 Disk	AISI 420	AISI 420
4 Mil	AISI 420	AISI 420
6 Salmastra Ringi	Grafit	Grafit
7 Volan	JL 1030 (GG 20)	JL 1030 (GG 20)
8 Volan Somunu	Karbon Çelik	Karbon Çelik
10 Saplama-Somun *	5.6 – 5.2	5.6 – 5.2
11 Mil Burcu	Karbon Çelik	Karbon Çelik
13 Salmastra Baskısı	Karbon Çelik	Karbon Çelik
14 Yay	1.4310	1.4310
23 Strok Göstergesi	Karbon Çelik	Karbon Çelik
42 Tahdit Ringi	Alaşımli Çelik	Alaşımli Çelik
43 Rondela	Karbon Çelik C70	Karbon Çelik C70
61 Kapak Contası	Grafit	Grafit



\*PN 16 vanalarda Gövde-Kapak bağlantısında civata kullanılmaktadır.