

# Metal Körüklü Vana

## Düz Tip



**Varnasan**  
Vana Sanayi ve Ticaret A.Ş.

### Genel Özellikler

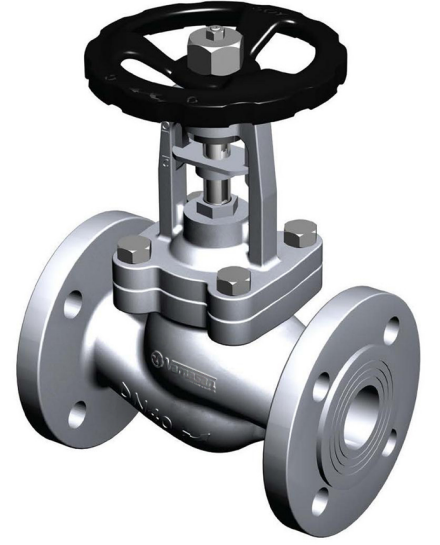
Çalışma Şartları	: DIN 2401
Bağlantılar	: DIN 1092-2
Çalışma Sıcaklığı	: PN16: -10 +300°C, PN25: -10 +350°C, PN40: -10 +400°C
Çalışma Basıncı	: PN16, PN25, PN40

Face To Face Dimensions Ts En 558-1

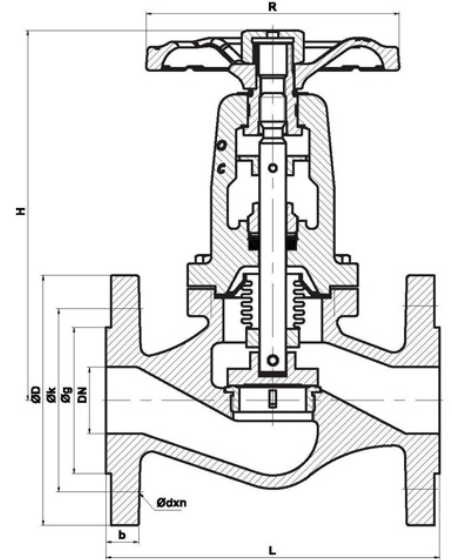
Gövde Seçenekleri : Gg25, Ggg40.3, Gsc-25

### Uygulama Alanları

Buhar, Sıcak Su, Termal Akışkan, Kızgın Yağ



No	Parça Adı	Malzeme		No	Parça Adı	Malzeme	
		PN16	PN25			PN16	PN25
1	GÖVDE	GG25	GGG40.3	12	İNDİKATÖR	STEEL	STEEL
2	SİT	AISI 420	AISI 420	13	PİM	AISI 304	AISI 304
3	KAPAK	GG25	GGG40.3	14	SALMASTRA BASKISI	STEEL	STEEL
4	MİL	AISI 420	AISI 420	15	KLAPE	AISI 420	AISI 420
5	KÖRÜK	AISI 316Ti	AISI 316Ti	16	SARMA PİM	AISI 304	AISI 304
6	CONTA	GRAPHITE	GRAPHITE	17	HENDİL	GG25	GG25
7	SALMASTRA	GRAPHITE	GRAPHITE	18	HENDİL SOMUNU	STEEL	STEEL
8	PUL	ST37	ST37	19	ÇİVATA	8.8 STEEL GALV.	8.8 STEEL GALV.
9	PUL	SPRING ST.	SPRING ST.	20	SETSKUR	8.8 STEEL	8.8 STEEL
10	KAPAK BURCU	STEEL	STEEL	21	GRESÖRLÜK	STEEL	STEEL
11	SEGMAN	SPRING ST.	SPRING ST.				



DN	L	ØR	H	STROK	PN16					PN25					PN40					KG			
					ØD	Øk	Øg	b	n	Ød	ØD	Øk	Øg	b	n	Ød	ØD	Øk	Øg		b	n	Ød
15	130	125	190	6	95	65	45	14	4	14	95	65	45	16	4	14	95	65	45	16	4	14	4,6
20	150	125	190	6	105	75	58	16	4	14	105	75	58	18	4	14	105	75	58	18	4	14	5,35
25	160	125	195	8	115	85	68	16	4	14	115	85	68	18	4	14	115	85	68	18	4	14	6,25
32	180	125	195	8	140	100	78	18	4	18	140	100	78	18	4	18	140	100	78	18	4	18	7,2
40	200	150	220	13	150	110	88	18	4	18	150	110	88	18	4	18	150	110	88	18	4	18	11,2
50	230	150	225	13	165	125	102	20	4	18	165	125	102	20	4	18	165	125	102	20	4	18	15
65	290	175	240	16	185	145	122	20	4	18	185	145	122	22	8	18	185	145	122	22	8	18	20,6
80	310	175	260	20	200	160	138	22	8	18	200	160	138	24	8	18	200	160	138	24	8	18	23,6
100	350	225	315	25	220	180	158	24	8	18	235	190	162	24	8	22	235	190	162	24	8	22	36,5
125	400	225	420	32	250	210	188	26	8	18	270	220	188	26	8	28	270	220	188	26	8	25	55
150	480	300	500	40	285	240	212	26	8	22	300	250	218	28	8	28	300	250	218	28	8	25	77,5
200	600	400	550	50	340	295	268	30	12	22	360	310	285	34	12	28	375	320	285	34	12	30	140