

WAFER TİP ÇEK VANA RSK

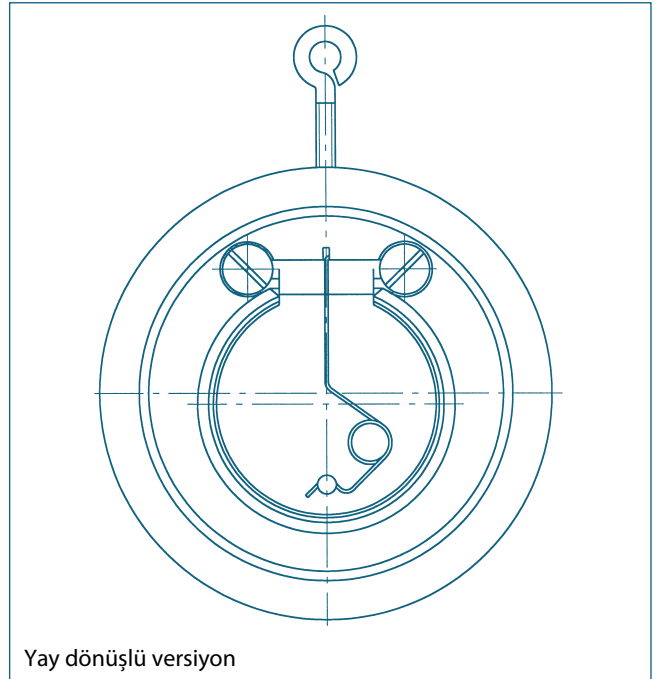


TEKNİK VERİLER:

Anma Çapı :	DN 32 - DN 600
Flanşlar arası :	Çalışma standardı
Flanş uyumu :	DIN 2632/33 PN 10/16
Markalama :	DIN EN 19
Sızdırmazlık testleri :	DIN 3230 T3 BO, BN (1. sınıf sızdırmazlık) ISO 5208, Kategori 3 API 598 Tablo 5 ANSI B 16-104, Klas VI
Sıcaklık aralığı :	0 °C ile +200 °C, gövde ve sızdırmazlık malzemelerine bağlı olarak
Gövde :	Aluminyum, AISI 304, AISI 316, Pirinç
Disk :	AISI 304, AISI 316
Saplamalar :	AISI 304, AISI 316
Sızdırmazlık :	NBR, FPM, EPDM, PTFE
Basınç :	maksimum Δp 10 bar

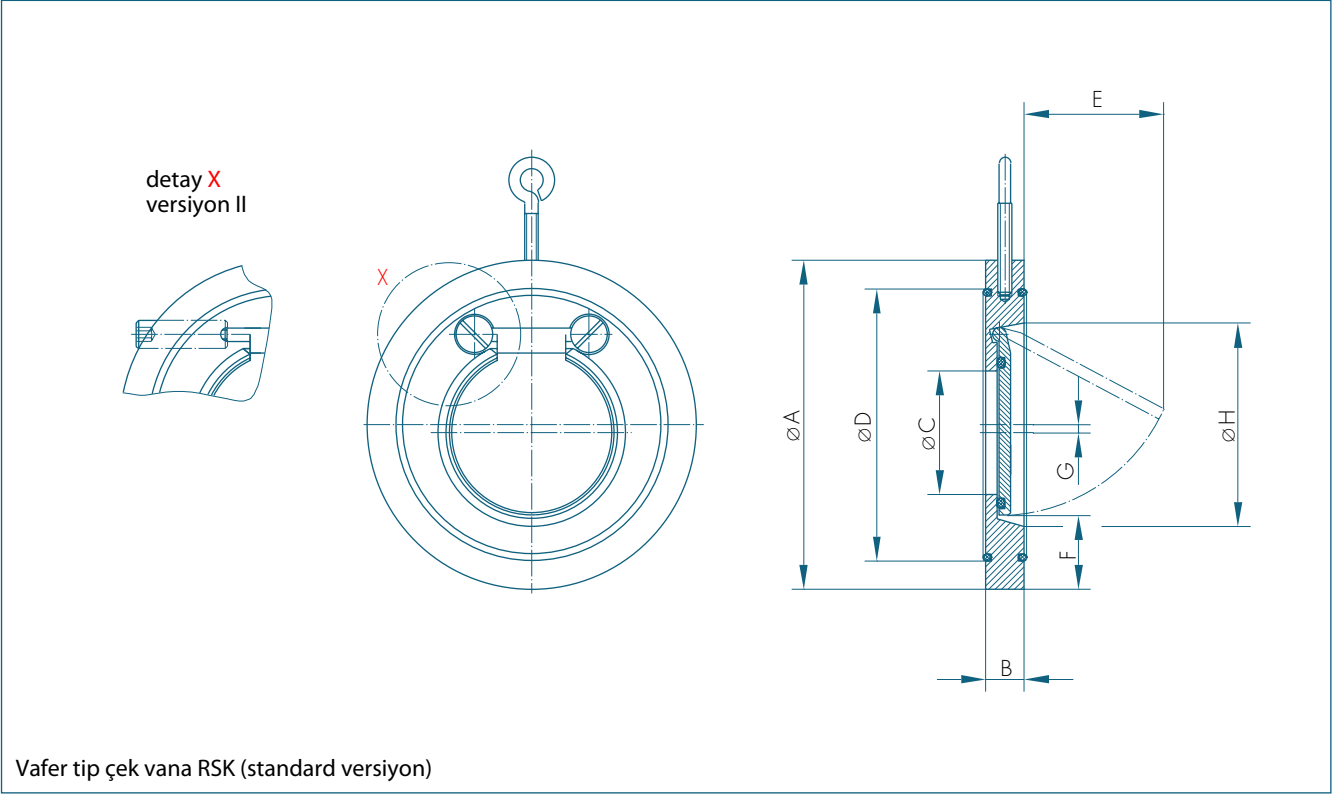
ÖZELLİKLERİ:

- Her pozisyonda montajı mümkündür
- Gövde dış çapına göre eksenleme yapılır
- Sızdırmazlık O-ringleri mevcuttur
- Kolay eksenleme için tutucu göz mevcuttur
- Çok kısa flanş aralıkları bulunur
- Malzeme kombinasyonları mümkündür
- Yay dönüşlü versiyonlarımız vardır
- Bakım gerektirmez , kolay monte edilir



Firma tarafından uyarısız değiştirilebilir.

WAFER TİP ÇEK VANA RSK



DN [mm]	Çap [inç]	Boyutlar										Plastik Ağırlık [kg]	Metal Ağırlık [kg]
		A	B	Plastik yay dönüşlü	B	Metal yay dönüşlü	C	D	E	F	H ¹⁾		
32	1 1/4	85	15	15	15	15	18	59	22	25	37	0,1	0,6
40	1 1/2	95	16	16	16	16	22	72	25	28	43	0,1	0,9
50	2	109	18	18	17	17	31	86	37	29	54	0,17	1,1
65	2 1/2	129	20	20	17	17	40	105	50	31	70	0,22	1,5
80	3	144	20	20	17	17	54	119	61	32	82	0,26	1,8
100	4	164	23	33	21	21	70	146	77	31	106	0,37	3,0
125	5	195	23	23	18	22	92	173	94	35	131	0,5	3,4
150	6	220	26	26	20	26	105	197	100	40	159	0,74	5,4
200	8	275	35	35	22	29	154	255	152	38	207	1,4	7,7
250	10	330	40	40	26	36	192	312	180	41	260	2,4	13,2
300	12	380	45	45	32	43	227	363	215	41	309	3,52	23,3
350	14	440	49	49	38	47	266	416	245	54	341	5,1	38,0
400	16	491	65	65	44	53	310	467	285	55	392	7,3	52,5

X detayı acil emniyet el kumandasıdır. (opsyoneldir)

H = monte edilecek minimum boru iç çapıdır.

¹ Azaltılmış iç çaplar için uzatma parçaları temin edilir. (opsyoneldir)

Firma tarafından uyarısız değiştirilebilir.

WAFER TİP ÇEK VANA RSK

BASINÇ KAYIP DİAGRAMI

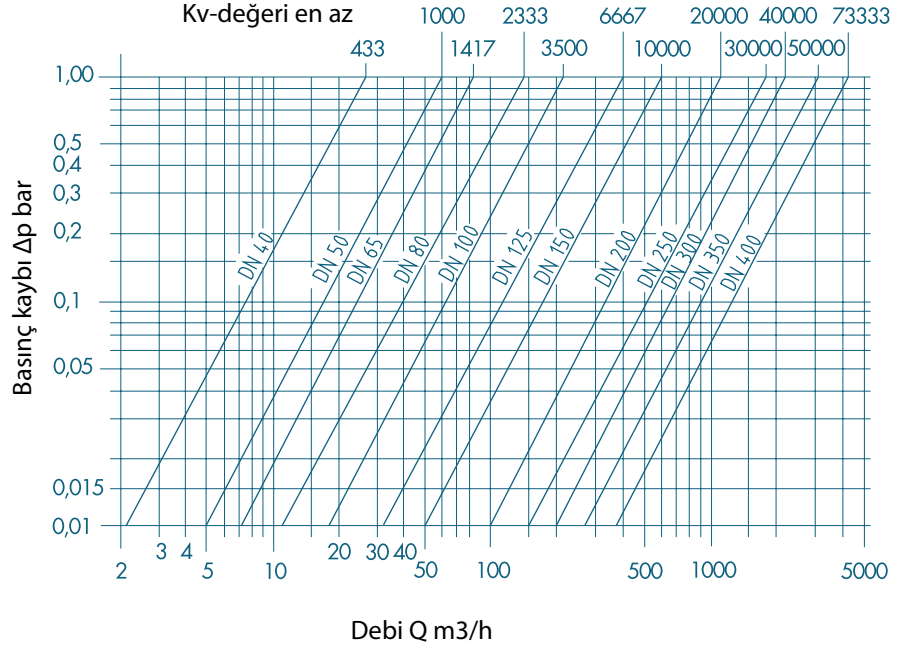
Diagram, debiye göre (Q) m³/h basınç kaybı (Δp) bar değerini gösterir.

Kv değeri (=Ql/min. Δp = 1,0 bar) belirtilmiştir.

Dönüşüm için:

Ql/min. = 16,67 x Q m³/h

kv = 14,28 x Cv = 17,09 x fv

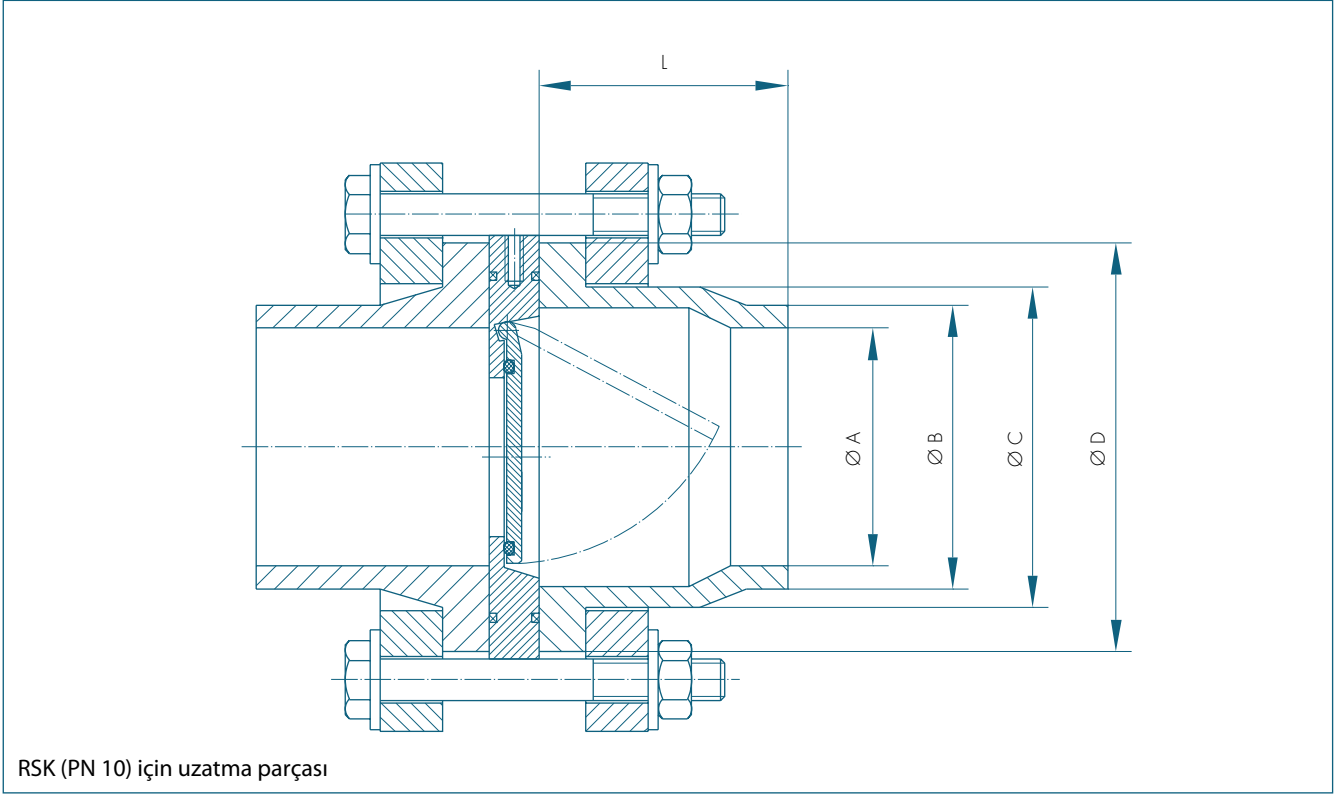


ÇALIŞMA BASINCI [mbar]

DN [mm]	Çap [inç]	Akış yönü							
		PVC versiyon		PVC yay dönüşlü		Metal versiyon		Metal yay dönüşlü	
		dikey	yatay	dikey	yatay	dikey	yatay	dikey	yatay
32	1 ¹ / ₄	4	1	12	7	-	-	-	-
40	1 ¹ / ₂	4	1	12	7	5	1	-	-
50	2	4	1	12	7	5	1	12	7
65	2 ¹ / ₂	4	1	12	7	5	1	12	7
80	3	7	1	20	7	12	1	12	7
100	4	7	1	20	7	12	1	20	8
125	5	7	1	20	7	12	1	20	8
150	6	7	1	20	7	20	1	20	8
200	8	12	1	27	8	20	1	27	8
250	10	12	1	27	8	20	1	27	8
300	12	12	1	27	8	25	1	27	8
350	14	16	1	35	9	25	1	35	9
400	16	16	1	35	9	25	1	35	9
500	20	16	1	35	9	-	-	-	-

Firma tarafından uyarısız değiştirilebilir.

VAFER TİP ÇEK VANA RSK



RSK (PN 10) için uzatma parçası

DN [mm]	Çap [inç]	Boyutlar [mm]				
		A	B	C	D	L
32	1 1/4	35	40	50	80	45
40	1 1/2	44	50	61	90	48
50	2	55	63	77	105	54
65	2 1/2	66	75	91	125	58
80	3	79	90	109	140	72
100	4	97	110	132	160	92
125	5	124	140	166	190	100
150	6	141	160	189	215	120
200	8	199	225	249	270	165
250	10	248	280	293	325	195
300	12	280	315	337	385	250

Firma tarafından uyarısız değiştirilebilir.