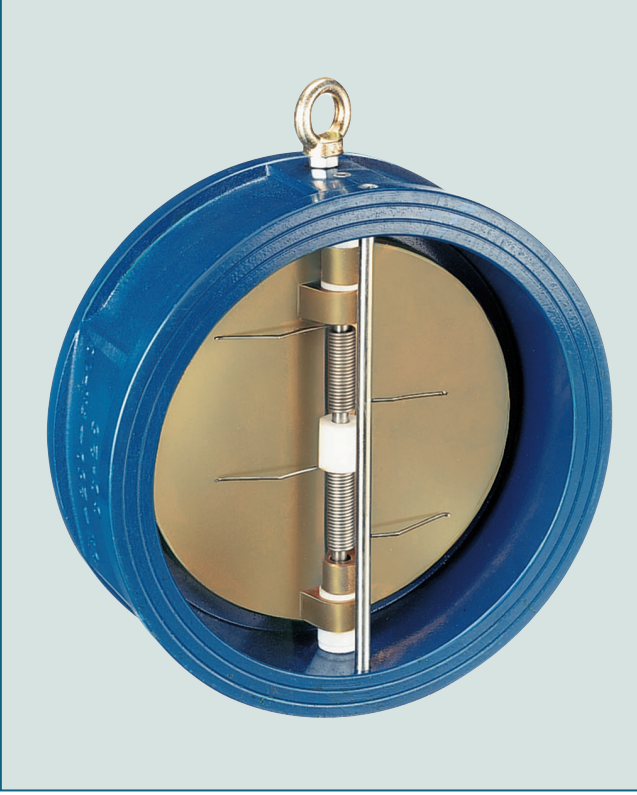


ÇİFTLİ ÇEK VANA DC



TEKNİK VERİLER

Anma Çapı :	DN 50 - DN 300
Flanşlar arası:	EN 558-1 ISO 5752 EN 485 PN 10/16
Flanş Uyumu:	ASME Sınıfı 150
Flanş Yüzey Dizayını:	EN 1092 Form A/B ASME RF, FF
İşaretleme:	EN 19
Sızdırmazlık testi:	EN 12266 (A Sınıfı sızdırmazlık) ISO 5208, Kategori 3 ANSI B 16-104 , Klas VI 0°C to +130°C (basınç, ortam ve sıcaklığa bağlı olarak)
Sıcaklık Aralığı:	sıcaklığa bağlı olarak

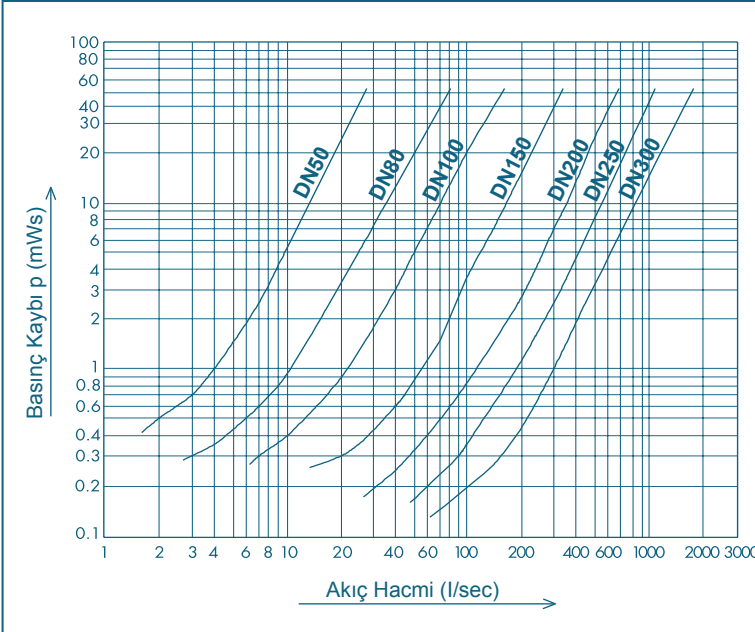
Standart yapısı:

TİP	DC 1	DC 2	DC 3	DC 4
Gövde	EN-JS 1030	EN-JS 1030	1.4408	A1Bz
Disk	Bronz	AISI 316	1.4408	A1Bz
Şaftlar	AISI 316	AISI 316	AISI 316	AISI 316
Yaylar	AISI 316	AISI 316	AISI 316	AISI 316
Sızdırmazlık	NBR	EPDM	EPDM	NBR
Çalışan burçlar	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Basınç	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar

ÖZELLİKLERİ

- Bakım gerektirmez, Vafer tip Çiftli Çek Vana
- Tamamı demonte edilip, geri dönüşüm işlemine tabi tutulabilir.

BASINÇ KAYIP TABLOSU



Şemada verilen değerler, 20 ° C sıcaklıkta su için geçerlidir Yatay pozisyonlu vanalar için belirtilmiş değerlerdir. Diğer ortam basınç kayıplarının tespiti için, su akış miktarı aşağıdaki formül ile hesaplanmalıdır:

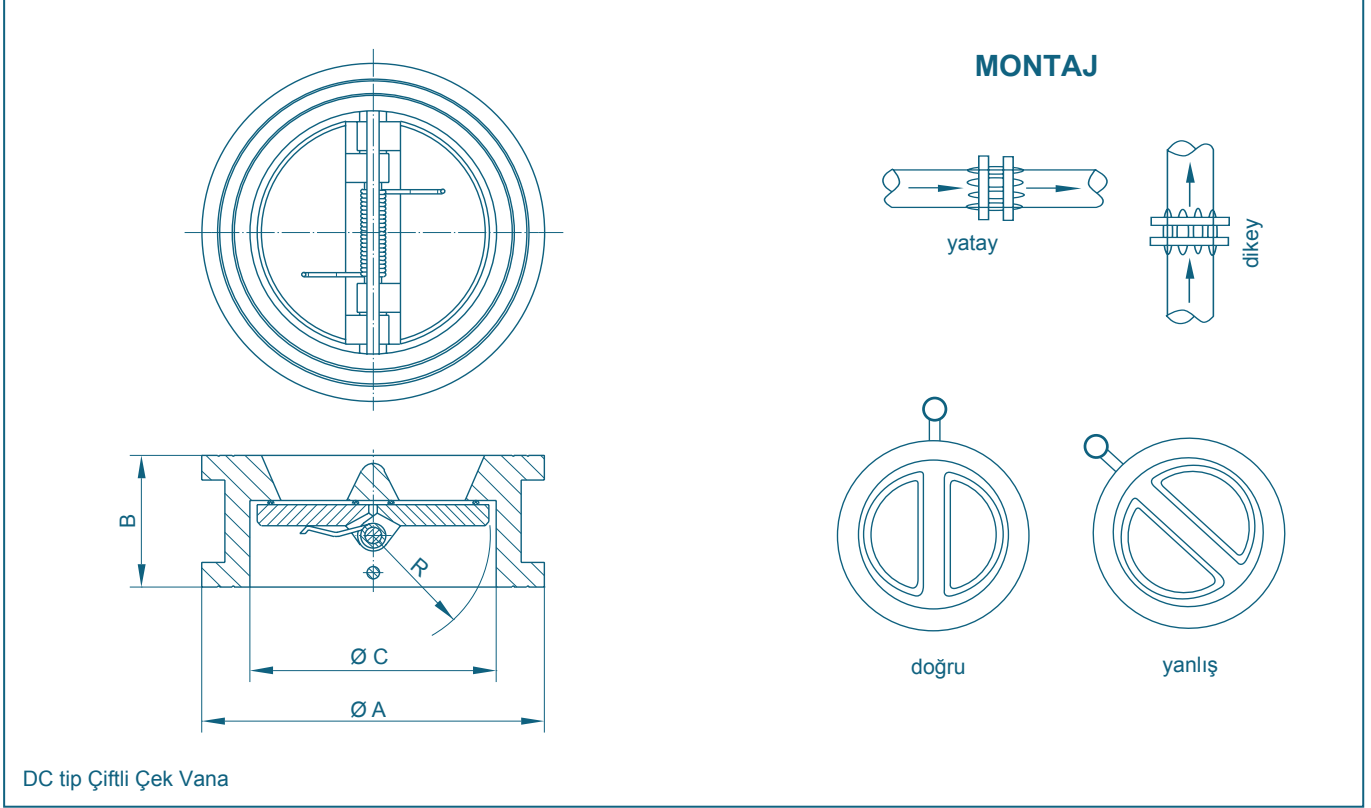
$$W_{ap} = \sqrt{\frac{\rho_b}{1000}} \times Q_b$$

W_{ap} = eşdeğer su akışı m³/h cinsinden

ρ_b = çalışma koşullarında ortam akış miktarı kg / m³

Q_b = çalışma durumunda akış hacmi (m³ / h)

ÇİFTLİ ÇEK VANA DC



DN [mm]	Çap [in]	Boyutlar [mm]				min.açma basıncı [mbar]	K _V [m ³ /h]	Ağırlık [kg]
		A	B	C	R			
50	2	109	43	72	31	42	45	1,7
65	2½	129	46	75	35	42	70	2,4
80	3	144	64	90	42	38	120	3,6
100	4	164	64	118	56	30	240	4,5
125	5	194	70	142	66	25	350	7,0
150	6	220	76	170	79	25	650	9,8
200	8	275	89	222	102	20	1300	25,0
250	10	330	114	274	128	18	2100	30,0
300	12	380	114	328	155	16	3500	36,5

Çek vanayı pompa üstüne monte ederken, lütfen hiçbir vananın pompa flanşı üzerine monte edilmediğine veya sonraki dirseğin 5xDN'den daha az olduğunu gözlemleyiniz.

Firma tarafından uyarısız değiştirilebilir.

DC sıkı sızdırmazlık için, en az 1 bar bir geri dönüş basıncı gerekmektedir.