



### CVSS SERİSİ AISI 316-L PASLANMAZ ÇEK VALFLER

Komple olarak AISI 316-L kalite paslanmaz çelikten imal edilen CVSS Serisi Çek Valfler, her türlü kimyasala ve korozyona karşı mükemmel dirence sahiptir. CVSS Serisi Çek Valfler, kısma noktalarının baypasında, akışkanın bir yönde engellenmesinde, tanka tahliye valfi olarak ve devrelerde belirli bir karşı basınç üretimi için ön gerilim (tutma) valfi olarak kullanılmaktadır. CVSS Serisi Paslanmaz Çek Valflerde açma basıncı standart olarak 0,5 Bar'dır. Özel olarak 6-8 Bar açma basınçlı paslanmaz çek valfler de stoklarımızda mevcuttur.



<b>Malzeme</b>	AISI 316-L kalite paslanmaz çelik
<b>Vida Ölçüsü</b>	BSP (İsteğe Bağlı: NPT, Metrik)
<b>Sızdırmazlık</b>	VİTON
<b>Açma Basıncı</b>	0,5 Bar (Özel hallerde isteğe bağlı 6-8 Bar açma basıncı opsiyonu)
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-30 °C ile +225 °C
<b>Özel Hallerde</b>	EPDM (Buhar uygulamalarına özel)
<b>Kullanım Alanı</b>	6-8 Bar açma basınçlı yay Denizcilik, gıda, ilaç, medikal, kimya, sulama, kağıt, boya, tekstil, gaz ve havacılık

### CVSS SERIES AISI 316-L STAINLESS STEEL CHECK VALVES

CVSS Series Check Valves are completely made of AISI 316-L stainless steel raw material have an excellent Resistance to all kind of chemical and corrosion. CVSS Series Check Valves are also used for by-pass of throttle points, for flow prevention in one direction, for discharging valve and for hold valve. Opening pressure of CVSS Series Hydraulic Check Valves is 0,5 Bar. Upon request, 6-8 Bar opening Pressure is optional.

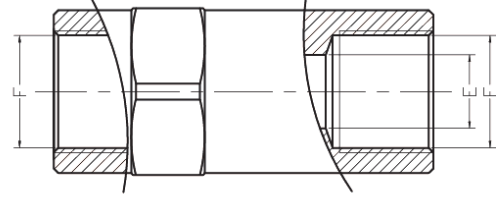
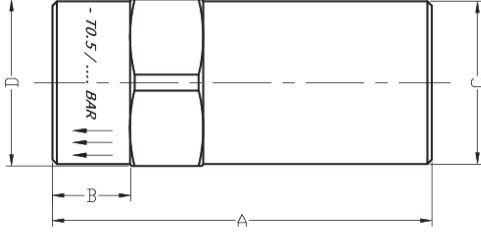
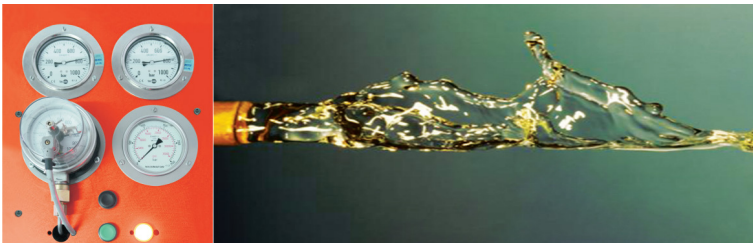
<b>Material</b>	AISI 316-L stainless steel
<b>Thread Size</b>	BSP (Upon Request: NPT, Metric)
<b>Opening Pressure</b>	0,5 Bar (6-8 Bar opening pressure is optional, upon request)
<b>Sealing</b>	VITON
<b>Working Temperature</b>	-30 °C and +225 °C
<b>Upon Request</b>	EPDM ( For steam application) Special spring for optional 6-8 Bar opening pressure
<b>Applications</b>	Marine, food, pharmacy, medical, chemical, irrigation, paper, paint, textile, gas and aviation



Açma basıncı 6 - 8 Bar olan hidrolik paslanmaz çek valflerimiz de stoklarımızda mevcuttur.

Stainless steel check valves of which cracking pressure is





### Teknik Özellikler Technical Specifications

Kod (Code)	Vida Ölçüsü (Thread Size) F	Açma Basıncı (Crack Pressure) Bar	Çalışma Basıncı (Working Pressure) Bar	Ölçüler - mm (Dimensions) - mm				
				A	B	C	D	E
CVSSG18V	1/8" BSP	0.5	580	46,50	9	14,50	15	5
CVSSG14V	1/4" BSP	0.5	450	55	10	18,50	19	7,20
CVSSG38V	3/8" BSP	0.5	450	60	11	21,50	22	9,50
CVSSG12V	1/2" BSP	0.5	400	70	12	26	27	11,60
CVSSG34V	3/4" BSP	0.5	380	83	17	35	36	16
CVSSG1V	1" BSP	0.5	350	98	20	40	41	19
CVSSG114V	1 1/4" BSP	0.5	350	110	21	49	50	24,50
CVSSG112V	1 1/2" BSP	0.5	280	115	22	58	60	31,50
CVSSG2V	2" BSP	0.5	260	130	25	73	75	42

### Debi / Basıncı Değişimi Tablosu Flow Rate / Pressure Drop Table

Kod (Code)	Vida Ölçüsü (Thread Size)	Basıncı Değişimi (Pressure Drop) - $\Delta p$		
		1 Bar	2 Bar	5 Bar
CVSSG18V	1/8" BSP	10	14	23
CVSSG14V	1/4" BSP	16	25	36
CVSSG38V	3/8" BSP	25	38	70
CVSSG12V	1/2" BSP	50	70	130
CVSSG34V	3/4" BSP	115	170	320
CVSSG1V	1" BSP	160	255	430
CVSSG114V	1 1/4" BSP	240	365	650
CVSSG112V	1 1/2" BSP	340	475	800
CVSSG2V	2" BSP	750	1025	1680

