



ÇEK VANALAR CHECK VALVE



Çekvalfler, tesisattan geçen akışkanların tek yönde ilerlemesini, geri dönmesini engelleyen, böylece sistemin daha verimli çalışmasını sağlayan tek yönlü emniyet vanalarıdır. Çekvalfler basit cihazlardır. Ters akışı engelleyerek hayati bir işlevi yerine getirirler.

Check valves are one-way safety valves that prevent the flow and return of fluids passing through the installation in one direction, thus enabling the system to operate more efficiently. Check valves are simple devices. They perform a vital function by preventing reverse flow.

FLANŞLI LİFT ÇEK VANA

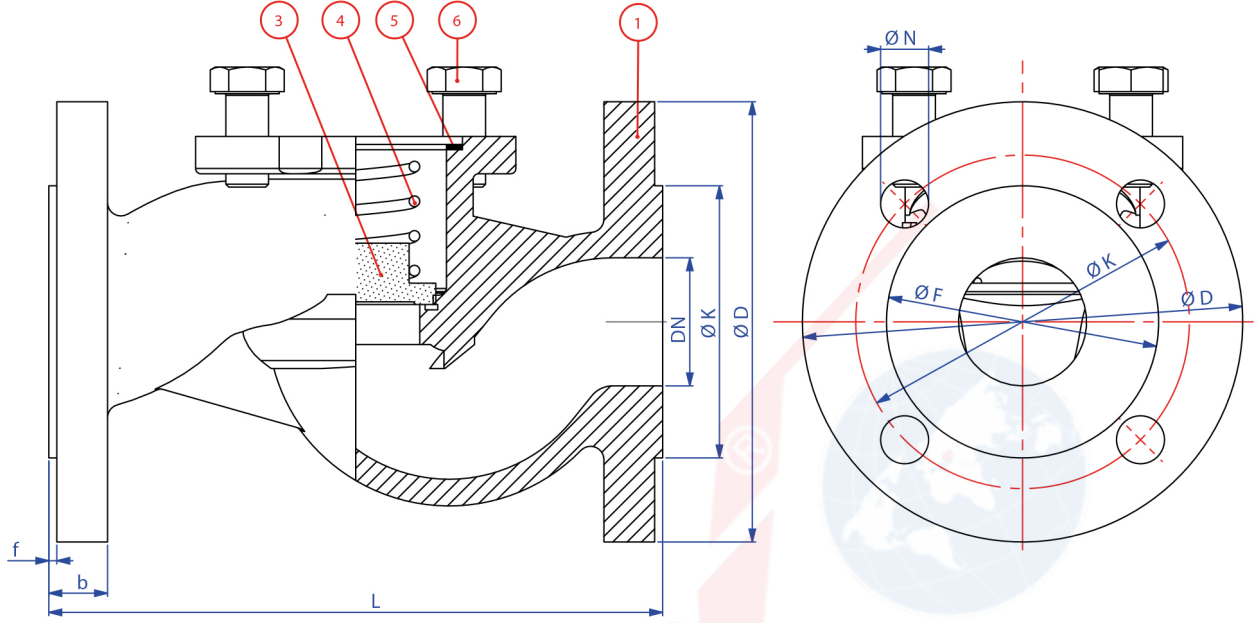
FLANGED LIFT CHECK VALVE



FLANŞLI LİFT ÇEK VANA

FLANGED LIFT CHECK VALVE

PİK DÖKÜM



PARÇA ADI PART NAME	MALZEME MATERIAL
1 GÖVDE BODY	GG 25
2 KAPAK COVER	GG 25
3 KLAPE CLACK	AISI 304
4 YAY SPRING	AISI 304
5 GÖVDE CONTA BODY SEAL	GRAFİT
6 CİVATA BOLT	5.6.

PN 16	VANA BOYUTLARI DIMENSIONS SIZE								KG
	L	f	D	b	K	Hole Unit	N	F	
DN 15	1/2"	130	2	95	14	65	4	14	46
DN 20	3/4"	150	2	105	16	75	4	14	56
DN 25	1"	160	2	115	16	85	4	14	65
DN 32	1 1/4"	180	2	140	18	100	4	19	76
DN 40	1 1/2"	200	3	150	18	110	4	19	84
DN 50	2"	230	3	165	20	125	4	19	99
DN 65	2 1/2"	290	3	185	20	145	8	19	118
DN 80	3"	310	3	200	22	160	8	19	132
DN 100	4"	350	3	220	24	180	8	19	156
DN 125	5"	400	3	250	26	210	8	19	184
DN 150	6"	480	3	285	26	240	8	23	211
DN 200	8"	600	3	340	30	295	12	23	266

DİZAYN DESİNG		
Flanş Bağlantıları	Flanged Dimensions	EN 1092-2
Alından Alına Boyutlar	End to End	EN 558-1
Testler	Test	EN 12266-1

UYGULAMA ALANLARI

Su, Sıcak su, Kızgın su,
Basıncılı hava, Yanıcı Olmayan Gazlar,
Endüstriyel uygulamalar

