

## ÜRÜN TANIMI

Çalpara tipi çekvalf, vananın içerisinde bulunan sızdırmazlık klapesi sayesinde suyun geri akışını önlemek için dizayn edilmiş mekanik vanalardır. Sızdırmazlık klapesi suyun akış yönünde kendini kolayca açar ve kapanma esnasında kendi ağırlığıyla veya bir ağırlık mekanizmasıyla şebekede darbe oluşturmayacak şekilde tam sızdırmaz olarak kapatır. Çalpara tipi çekvalfler mekanik çekvalf olarak imal edildikleri için, açma ve kapama esnasında kontrol yapma imkanları yoktur. Opsiyonel olarak karşı ağırlık kolu veya hidrolik kumanda tertibatı kullanılabilir.

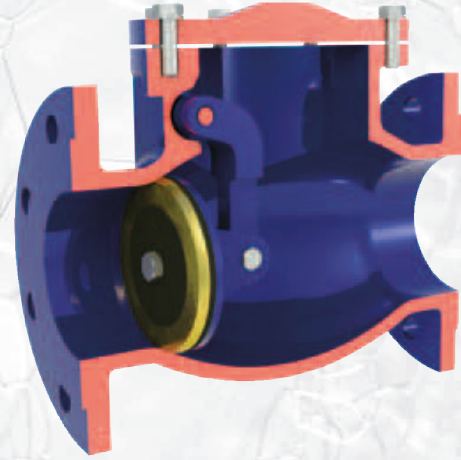
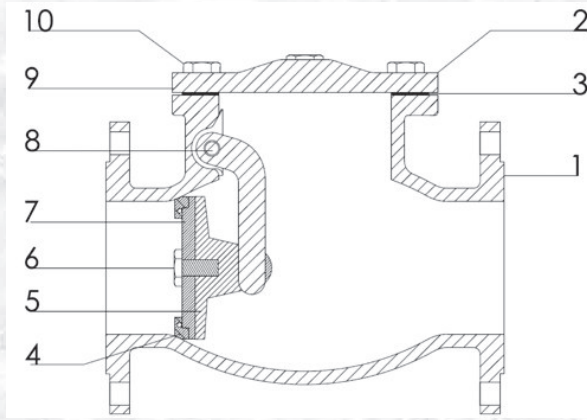
## KULLANIM ALANLARI

- Pompa terfi istasyonlarında
- Geri akış istenmeyen uygulamalarda
- Yatay ve dikey montaja uygun
- İçme suyu şebekelerinde WRAS onaylı boya kullanılmaktadır.



## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>ANMA ÇAPI</b>	DN 50-65-80-100-125-150-200 DİKKAT! DAHA BÜYÜK ÇAPLAR İÇİN FİRMAMIZA SORUNUZ
<b>ANMA BASINCI</b>	PN 16 - PN 25 - PN 25 - PN 40
<b>BOYUTLAR</b>	DIN 3202/2 F-6
<b>FLANŞ BAĞLANTILARI</b>	DIN 2504-TS ISO 7005-2
<b>ÇALIŞMA SICAKLIĞI</b>	-10 °C / 80 °C
<b>TEST</b>	Gövde Sızdırmazlık Testi (EN 12266-1): 1,5 x PN Klape Sızdırmazlık Testi (EN 12266-1): 1,1 x PN
<b>KAPLAMA</b>	Kumlama + Fosforizasyon + Elektrostatik Toz Boya

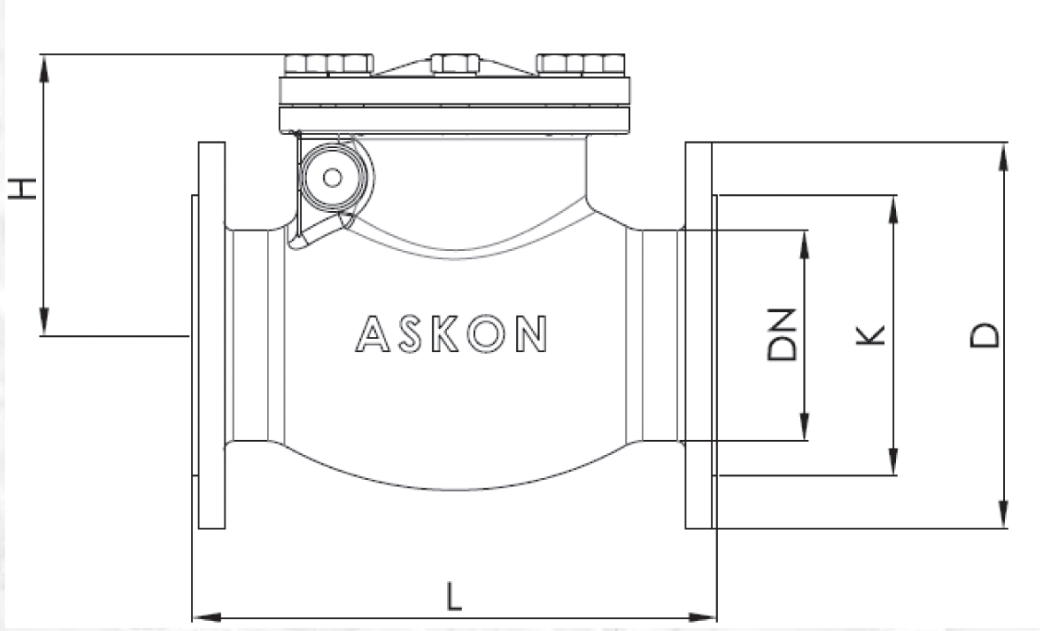


## MALZEME LİSTESİ

NO:	PARÇA ADI	MALZEME
1	GÖVDE	GG 25 & GGG 40
2	KAPAK	GG 25 & GGG 40
3	KAPAK CONTASI	EPDM
4	KLAPE BURCU	M <sub>s</sub> 58 - AISI 304
5	KLAPE	GGG 40
6	KLAPE CİVATASI	8.8 ÇELİK GALVANİZ
7	KLAPE CONTASI	EPDM
8	KLAPE MİLİ	M <sub>s</sub> 58 - AISI 304
9	SOMUN	8.8 ÇELİK GALVANİZ
10	CİVATA	8.8 ÇELİK GALVANİZ



## BOYUT TABLOSU



DN	K	D	H	L	Ağırlık (kg.)
50	125	165	125	200	14
65	145	185	140	240	21
80	160	200	150	260	26
100	180	220	170	300	37
125	210	250	195	350	55
150	240	285	225	400	69
200	295	340	270	500	117

