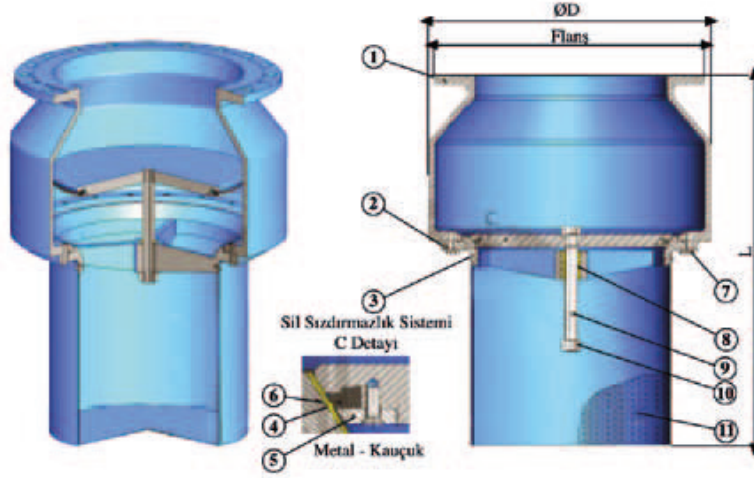


**ÜRÜN TANIMI**

Negatif basınçtan su beslemeli pompaların emiş hattında su olmaması halinde pompalar çalıştırılmamalıdır. Pompanın emiş hattını su ile doldurmak ve su dolu olarak kalmasını sağlamak için vakum pompası ve/veya dip klapesi kullanılmalıdır. Dip klapesi silindirik bir gövde, gövde içinde disk şeklinde bir klape, klapeyi vana içinde tutan ve taşıyan bir mil, sit yüzeyini oluşturan bir kapak ve süzgeçten oluşan bir çekvaldir. Dip klapeleri pis su hatlarında kullanılmamalıdır.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

<b>ANMA ÇAPI</b>	DN 150 - DN 2000 ARASI TÜM ÇAPLAR
<b>ANMA BASINCI</b>	PN 10 - PN 16 - PN 25 - PN 40
<b>FLANŞ BAĞLANTILARI</b>	TS ISO 7005-EN 1092/2
<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 xPN
<b>KAPLAMA</b>	Kumlama+Fosforizasyon+Elektrostatik Toz Boya



### MALZEME LİSTESİ

NO:	PARÇA ADI	MALZEME
1	GÖVDE	GGG 40
2	KAPAK	GGG 40
3	KLAPE	GGG 40
4	KLAPE RİNGİ	EPDM
5	RİNG ÇEMBERİ	PASLANMAZ ÇELİK
6	SİT	KAYNAK DOLGU
7	CİVATA	8.8 ÇELİK GALVANİZ
8	BURÇ	BRONZ
9	MİL SOMUNU	PASLANMAZ ÇELİK
10	MİL	PASLANMAZ ÇELİK
11	SÜZGEÇ	PASLANMAZ ÇELİK

### BOYUT TABLOSU

DN	L	D	Ağırlık (kg.)
150	300	230	60
200	400	305	80
250	500	380	105
300	600	455	140
350	700	535	185
400	800	610	240
450	900	685	310
500	1000	760	400
600	1200	915	530
700	1400	1065	715
800	1600	1220	950
900	1800	1370	1245
1000	2000	1520	1620

DAHA BÜYÜK ÇAPLAR İÇİN FİRMAMIZA SORUNUZ



ÇEKVALFLER