

## ÜRÜN TANIMI

Kapalı boru sistemlerinde, boru hattı su ile doldurulduğunda, boru içinde bulunan havayı tahliye etmek için kullanılır. Boru hattındaki pompanın veya bir vananın açılması sonucunda su, havayı iterek vantuzun ulaşır. Vantuz içindeki yüzer topu yükselterek hava atmosfere tahliye edilir. Pompa veya vana kapanması sonucu, yüzer top vantuzu kapatarak, boru hattına tekrar hava emişini sağlar. Çift küreli vantuzların havayı tahliye etme verimleri, tek küreli vantuzlara göre daha yüksektir.

## KULLANIM ALANLARI

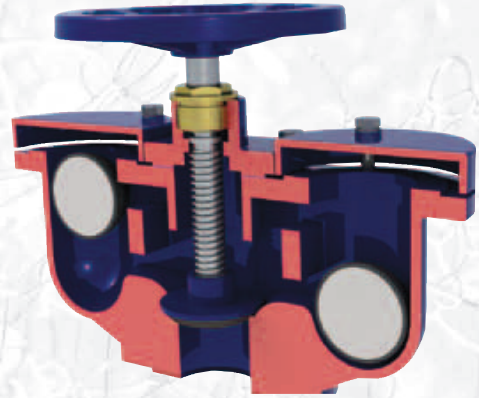
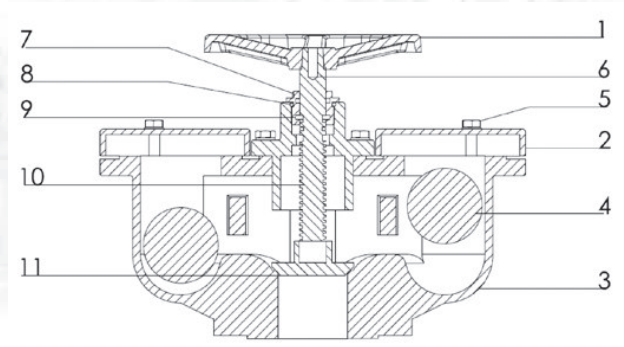
- Pompa çıkışlarında
- Kontrol vanaları girişlerinde
- Terfi hatlarının yüksek kotlarında



## TEKNİK ÖZELLİKLER

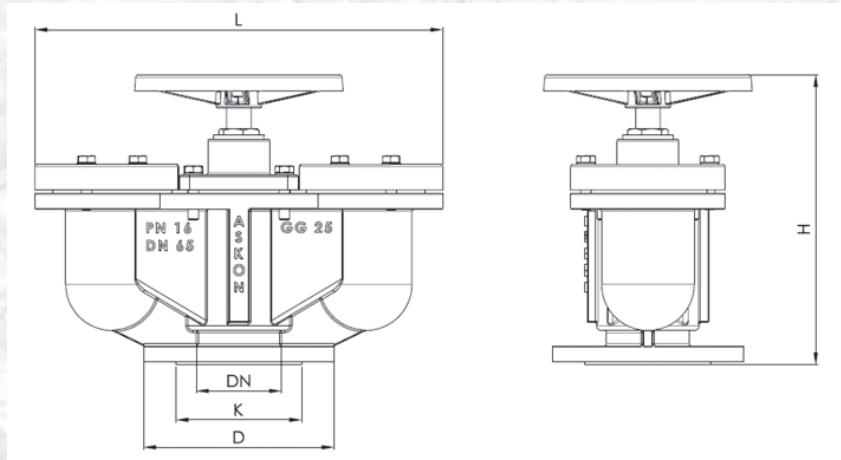
ANMA ÇAPI	DN 50-65-80-100
ANMA BASINCI	PN 10 - PN 16 - PN 25
FLANŞ BAĞLANTILARI	DIN 2501-TS ISO 7005-2
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-10 °C / 80 °C
TEST	Gövde Sızdırmazlık Testi (EN 12266-1): 1,5 x PN
KAPLAMA	Kumlama + Fosforizasyon + Elektrostatik Toz Boya





## MALZEME LİSTESİ

NO:	PARÇA ADI	MALZEME
1	VOLAN	GG 25 & GGG 40
2	ÜST KAPAK	GG 25 & GGG 40
3	GÖVDE	GG 25 & GGG 40
4	YÜZER KÜRE	POLYAMİD+EPDM
5	ÇİVATA	8.8 ÇELİK GALVANİZ
6	VOLAN ÇİVATASI	8.8 ÇELİK GALVANİZ
7	BASKI SOMUNU	PİRİNÇ - X20 Cr13
8	SOMUN O-RİNGİ	NBR
9	SEGMAN	X20 Cr13
10	MİL	X20 Cr13
11	KLAPE	GG 25+EPDM



## BOYUT TABLOSU

DN	D	H	B	Ağırlık (kg.)
50	125	215	155	9
65	145	215	155	11
80	160	255	260	14
100	180	255	260	16

