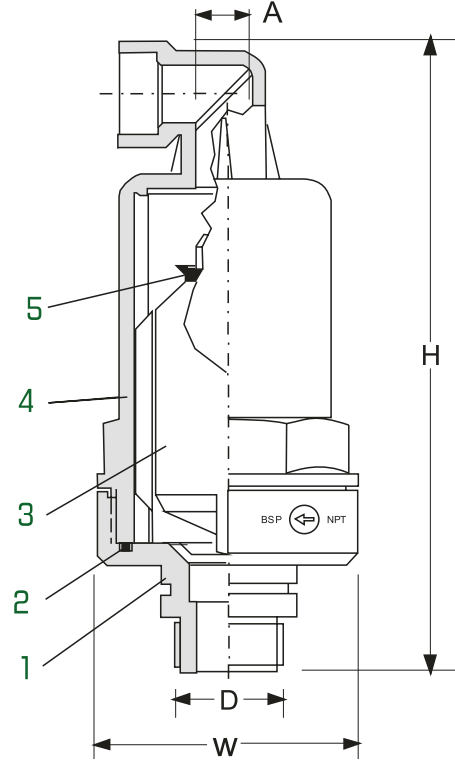


TRA-PHA-50 2" PLASTİK HAVA ATICI

#	Malzeme Adı	Malzeme Cinsi
1	Gövde	Cam Elyaf Takviyeli Polyamid
2	O-Ring	NBR
3	Şamandra	Polipropilen
4	Kapak	Cam Elyaf Takviyeli Polyamid
5	Şamandra Lastiği	EPDM

#	Birim	2"
H	Yükseklik (mm)	243
W	Genişlik (mm)	103
D	Bağlantı	2"BSP
A	Nozul Alanı	855 mm ²
-	Ağırlık (kg)	0,672



Deşarj Modu:

Açık Pozisyon

Sistemin ilk çalıştırılması sırasında boru hattındaki yüksek miktardaki havanın sistemden hızlı bir şekilde tahliye edilmesini sağlar .



Kapalı Pozisyon

Su vantuzuna ulaştığında ise şamandra yukarı kalkar ve vantuzun çıkışını kapatır



Basınç Dengeleme Modu:

Açık Pozisyon

Boru hattındaki suyun çekilmesi veya tahliye edilmesi sırasında hattaki basınç, atmosfer basıncından düşük olur. Vakum etkisi denilen bu durum borularda çökme ve kavitasyon hasarı bırakır. Şamandra aşağı iner (Açık pozisyon) ve dışarıdan boru hattına hava akışını sağlayarak bu sorunun önüne geçer.



2" Tek Etkili (Kinetik) Vantuz

