



HA-10

OTOMATİK HAVA TAHLİYE VANASI

GENEL ÖZELLİKLER

Ayvaz HA-10 Otomatik Hava Tahliye Vanası, su ile çalışan kapalı devre ısıtma sistemlerinde, tesisat içinde oluşan havayı otomatik olarak tahliye etmek için üretilmiştir.

Sistemde oluşan hava, akışkanlığı engellediği için sistemin sağlıklı çalışmasının önüne geçer. Havadan dolayı su ile temas etmeyen yüzeyler daha çabuk deform olur. Otomatik hava tahliye cihazı (Purjör) bu tür sorunları ortadan kaldırır ve devir daim performansını artırır.

Otomatik hava tahliye cihazı (Purjör) hiçbir zaman basınç tahliyesi için kullanılmaz. Cihaz ile birlikte verilen montaj valfi sistem devrede iken cihazın sökülüp takılmasını sağlar. Cihaz, sistemin en tepe noktasına bağlanmalıdır. Tahliye için hava çıkış noktasındaki siyah plastiği sökmeyi unutmayın.

Maksimum Çalışma Sıcaklığı: 110 °C

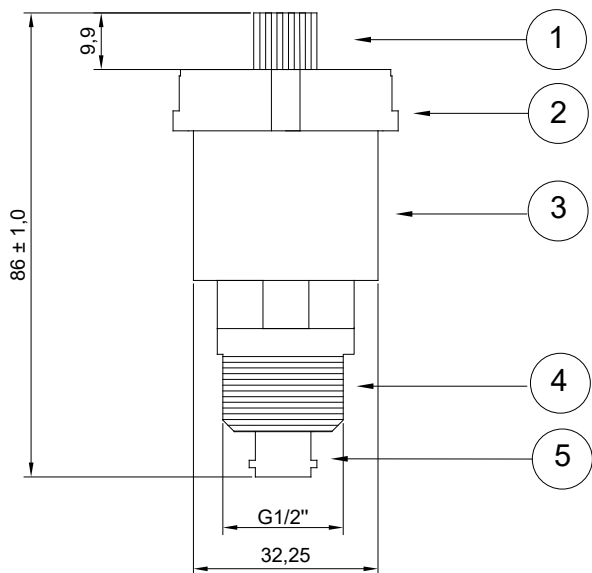
Maksimum Çalışma Basıncı: 10 bar

Kullanım Alanları

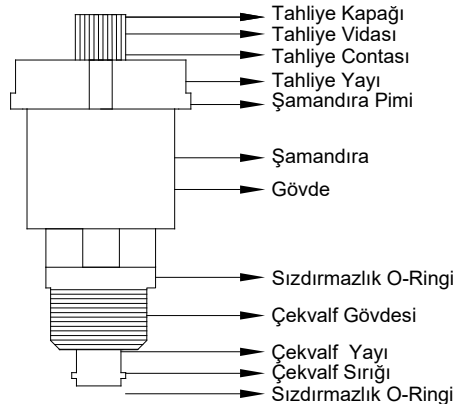
- Güneş enerji sistemleri
- Bina kolon hatları ve kolon hat sonları
- Kapalı devre sistemler
- Genleşme tankları
- Kombiler - Isıtma
- Soğutma ana boru üzerinde
- Kalorifer tesisatları

HA-10 OTOMATİK HAVA TAHLİYE VANASI

TEKNİK ÖZELLİKLER



Ölçüler mm cinsindendir.



Parça No	Parça Adı
1	Üç Somun
2	Üst Kapak
3	Gövde
4	Alt Nipel
5	Çekvalf Çubuğu

Parça Adı	Malzeme
Kapak	Pirinç
Tahliye Kapağı	PA6
Tahliye Vidası	POM
Tahliye Contası	Nbr
Tahliye Yayı	Inox
Şamandıra Pimi	POM
Şamandıra	PA6
Gövde	Pirinç
Conta ve O-ring	EPDM, NBR
Çekvalf Gövdesi	Pirinç
Çekvalf Yayı	Inox
Çekvalf Sırığı	PA6