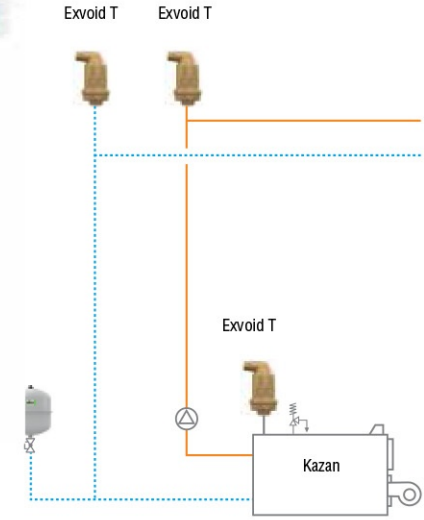


Exvoid T



Exvoid T Fonksiyon Şeması



Exvoid T sistem için hava tahliye şeması

Genel Bilgiler

- Piriñ muhafaza
- Hava tahliye vanası için çoklu test prosedürü
- Dikey kurulum
- Rp 1/2 sistem bağlantısı ve hava tahliye vanasında G ½ dişli bağlantı
- 110 / 180°C ve 10 bar uygulama limitleri

Exvoid T Otomatik Hava Purjörü

Uygulama alanları

Reflex Exvoid T serisindeki otomatik hava ventili, sabit çalışma şartları altında sistem boşaltıldıktan sonra doldurma işlemi ve yeni tesisatlar dahil olmak üzere güneş enerjisi (solar), ısıtma ve soğutma sistemlerinden hava ve diğer gazların sürekli ve etkili bir şekilde uzaklaştırılmasını sağlar. Ventiller, sistemin yüksek noktalarına veya özellikle belirlenmiş toplama noktalarına yerleştirilir.

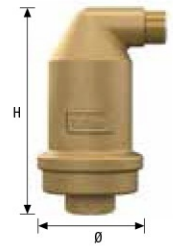
Çalışma sistemi

Sürekli emniyetli ve otomatik bir çalışma sağlamak için Reflex Exvoid T otomatik hava ventilleri, sağlam bir mühendislik formülüne göre tasarlanmıştır. Gazlar, geniş bir bölmede toplanır. Böylece bölmedeki su seviyesi düşer ve şamandıra aşağı inerek belirli bir derinliğe ulaştığında hava giderme vanasını açar. Çoklu testlerden geçmiş vana ve geniş hava bömesi sayesinde aşırı basınç dalgalanmalarında bile hatasız çalışma sağlar.

T, Piriñ

- 110°C 10 bar

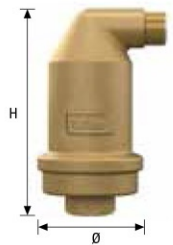
Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	Ø (mm)	H (mm)
Exvoid T 1/2	9250000	0.7	82	G 1/2 female	63	120
Exvoid T 3/8	9250038	0.7	82	G 3/8 male	63	132



T Solar, Piriñ

- 180°C 10 bar

Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	Ø (mm)	H (mm)
Exvoid T 1/2 S	9250600	0.7	82	G 1/2 female	63	120
Exvoid T 3/8 S	9250038	0.7	82	G 3/8 male	63	132



Kısaca Avantajları

- Güvenilir, otomatik hava tahliyesi
- Akış gürültüsü, devirdaim problemleri ve performans düşüşlerini azaltır ve korozyon hasarını önlemeye yardımcı olur
- Zorlu şartlarda bile optimum fonksiyonel güvenilirlik
- Bakım gereksinimini azaltır
- Çeşitli sıcaklıklara ve uygulamalara uygun