

PURJÖR

KULLANMA VE MONTAJ



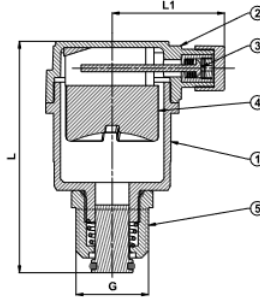
PURJÖR

UYGULAMA ALANLARI

Sıcak ve soğuk su sistemleri

GENEL

- Purjörler suyla çalışan ısıtma sistemlerindeki tesisat içerisinde biriken havayı tahliye amacıyla kullanılır. Isıtma sistemi tesisatlarının en üst noktalarında veya radyatörlerin üst kısımlarında kullanılır.



Malzeme Özellikleri / Material Specifications	No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
	1	Gövde / Body	CuZn40Pb2 - CW617N - Pirinç Dövme / Forced Brass
	2	Kapak / Bonnet	CuZn40Pb2 - CW617N - Pirinç Dövme / Forced Brass
	3	Emniyet Subabı / Safety Valve	Ebonit / Ebonite
	4	Şamandıra / Float	Ebonit / Ebonite
5	Çek Vana / Check Valve	CuZn40Pb2 - CW617N - Pirinç Dövme / Forced Brass	

MONTAJ VE DEVREYE ALMA

- Taşıma ve kullanım sırasında darbelerden korunması gerekir.
- Gövde üzerindeki akış yönüne dikkat edilmelidir.
- Vana bağlanacağı boru üzerindeki dış boyu vana giriş çıkışlarından kısa olmalıdır.
- Boru uçlarındaki dişlerin üzerleri uygun sızdırmazlık elemanları ile kaplanmalıdır.
- Konik vida dış açılmış boru kullanmaktan kaçınılmalıdır.
- Montaj sırasında kullanılacak sızdırmazlık malzemesinin gereğinden fazla uygulanmaması gerekir.
- Montaj esnasında uygun anahtar kullanılmalıdır.
- Vanayı ambalajından tesisata bağlayacağınız zaman çıkartınız.
- Vana üzerindeki bilgiler okunabilecek pozisyonda montaj ediniz.
- Her vana uygun anma çapına uygun tesisata bağlanmalıdır.



DİKKAT!

- ❖ Sistem içerisinde bulunan sıvı sıcaklığı -10°C 'nin altına düşmemelidir.
- ❖ Vana montajı yapılmadan önce sistemdeki tüm boruların "Flushing" yapılması gerekir.
- ❖ Kullanım sıcaklık aralıkları aşağıdaki gibidir;
 $-10 +90^{\circ}\text{C}$ (10 Bar),
Montajı kolay ulaşılabilir bir noktaya yapılmalıdır.
- ❖ Akışkan basıncı, vana üzerinde belirtilen anma basıncını geçmemelidir.
- ❖ Eğer vanalar dış mekanda bekletilecek ise toz,yağmur ve güneş ışığı ile direkt temasından korunacak şekilde önlemler alınmalıdır.
- ❖ Devreye alınmadan önce hava çıkışında bulunan tapa çıkarılmalıdır.

