



HA-62

SIVI DEVRELERİNDEN HAVA ATICI

GENEL ÖZELLİKLER

Genel Emniyet Bilgisi

Hava atıcının güvenli kullanımı, çalışma talimatlarına uygun olarak, kalifiye bir kişi tarafından uygun şekilde montaj ve bakım yapılması ile sağlanır. Hava atıcının hatta montajı, emniyet talimatları, emniyet ekipmanları ve aletlerin doğru kullanımı da uygun olmalıdır.

Basınç:

Bakım yapılmadan önce hava atıcının bağlı olduğu boru hattında basınç olabileceğine dikkat edin. Sistemde basınç var ise güvenli bir şekilde basınç tahliye edilmelidir.

Sıcaklık:

Bakım yapılmadan önce hava atıcının sıcaklığına dikkat edin. Fiziksel yaralanmalara sebep olabilir. Sıcaklığın normale dönmesini bekleyin.

Çalışma:

HA-62 hava atıcı özellikle ısıtma soğutma hatlarında olmak üzere ve diğer sıvı akışkan sistemlerinde oluşan hava ve gazları sistemden atmak için kullanılır. Hava atma işlemi bir şamandıra ve buna bağlı manivela kolu ile gerçekleşir.

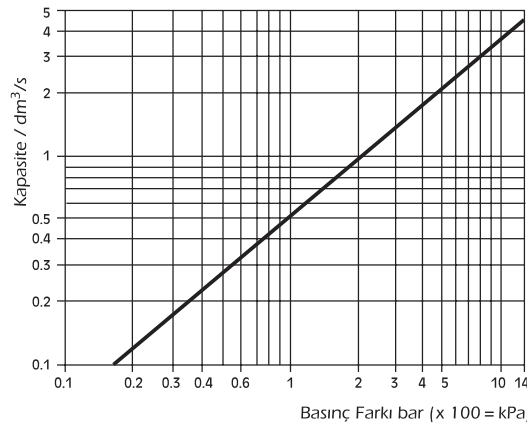
Cihaza hava veya diğer gazlar geldiğinde vana açılır ve tahliye başlar. Su geldiğinde şamandırayı kaldırarak orifisin kapanmasını sağlar. Suya karşı sızdırmazlık sağlanmış olur. Bu döngü otomatik olarak devam eder.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Gövde ve Kapak	AISI 316 Paslanmaz Çelik
İç Parçalar ve Şamandıra	Paslanmaz Çelik
Bağlantı tipleri	Dişli
Bağlantı şekli	Tercihen Dikey (Giriş alttan)/Yatay

Montaj:

- Hava atıcı sistemin en yüksek noktasına monte edilmelidir.
- Giriş hatlarında dirsek kullanmayınız. Giriş önünde bir adet vana kullanınız, böylece tamir ve temizlik için hava atıcıyı sistemden izole edebilirsiniz.
- Yatay montaj yapılabilir fakat çok zorunlu haller dışında tercih edilmemelidir.

ÇALIŞMA ŞARTLARI	
Maks. Çalışma Basıncı	16 bar
Maks. Çalışma Sıcaklığı	200°C



ÇAP (inc.)
3/4" x 1/2"

