

ZEROMAT



Otomatik Tahliye Sistemleri



7/24
ACIL DESTEK
0533 167 0177

OTOMATİK TAHLİYE SİSTEMLERİ

Basınçlı hava sistemlerinde soğumanın ve basıncın etkisiyle oluşan likit su yaz mevsiminde daha fazladır , kış mevsiminde daha azdır. Su seperatörü ile basınçlı hava-likit su birbirinden ayrıştırılır.

Bu likit su üç türlü tahliye edilebilir;

1-) Görevli, personelin periyodik olarak elle tahliye vanasını açıp kapatması. (Bir personelin bu işle meşgul olması ve basınçlı havanın su ile tahliye olmasından dolayı tavsiye edilmez.)

2-) A. Bekleme boşaltma zaman ayarlı timer + selenoid valf + filtreli musluk bileşenlerinden oluşan Ota-01 ile hava kayıplı olarak tahliye yapılır.(Basınçlı hava su ile periyodik şekilde tahliye edilir. Mevsimsel (yaz-kış) ayarlama gerekmektedir.

B. Mini plastik şamandıralı tahliye: Daha amatörce bir tahliyedir. (Çabuk tıkanıp görevden çıkabilir.)

3-) Zeromat ile mevsimsel ayara gerek olmaksızın yazın daha çok kışın daha az sadece biriken suyun tahliyesi hava kayıpsız olarak yapılır.

Profosyonelce bir cihazdır. İçindeki toz filtreleri sayesinde kirlilikten etkilenmez. Hava kayıpsız olduğu için size enerji tasarrufu sağlar. Bu sayede kısa zamanda bedelini amorti edersiniz. Otomatik tahliye sistemleri tesisatta, hava tankları altına, AF serisi basınçlı filtrelerin ve AF-04 serisi su seperatörlerinin altına monte edilir. Basınçlı hava sisteminin ihtiyacına göre yapılacak seçimle biriken likit su tahliye edilir.

OTOMATİK TAHLİYE SİSTEMLERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Model	Su Tahliye Kabı	Kullanım İçin Tavsiye Edilen Tank Modeli	Bağ Ölçüsü
ZEROMAT - 01	0,5 LT	200 LT - 1500 LT	1/2"
ZEROMAT - 02	1 LT	1500 LT ve ÜSTÜ	1/2"

FIRMAMIZ KATALOGDAKİ DEĞERLERİ ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME ÇALIŞMALARINA GÖRE PARALEL OLARAK DEĞİŞTİREBİLİR.