VimaxX R-30

Soğuk

Hava Aparati

BASINÇLI HAVA OLAN HER YERDE SOĞUK HAVA ELDE ETME İMKANI

(Δt=50°C 'ye VARAN SICAKLIK DÜŞÜMÜ)



- BAKIM YOK
- KARMAŞIK SİSTEM YOK
- HAREKETLİ PARÇALAR YOK
- PATLAMA VE YANMA TEHLİKESİ YOK

VímaxX R-30

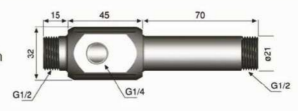
VimaxX NEDIR?

VimaxX başka hiçbir enerjiye ihtiyaç duymadan, sadece **basınçlı hava kullanılarak**, **ani soğuk/sıcak hava elde etmeye yarayan bir aparattı**r.

VímaxX R-30

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Uygulanan basınca göre -40°C veya +110°C'ye varan sıcaklıklar elde edebilme,
- Yaklaşık 2800 Btu, soğutma verimliliği,
- 300 bar'a dayanan hafif, portatif ve hareketsiz parçalardan meydana getirilmiş yapı,
- Elektrik, freon gazı, kimyasal kullanımı olmaksızın çalışma,
- Manyetik ortamdan etkilenmeme,
- Çok hızlı devreye girip, kolayca çıkabilme, temizlik ve bakım gerektirmeden çalışma.



VimaxX R-30

CALISMA PRENSIBI

İşletmenizdeki (min 5-6 Bar ve kuru olması tercih edilir) basınçlı hava aparat girişine bağlanarak, havayı her iki çıkıştan ayrı ayrı, sıcak ve soğuk olarak ayrıştırır.

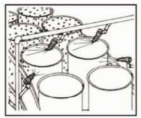
Sıcaklık tarafındaki ayar vanasından debi ayarlamaları ile limit içindeki istenen sıcaklık veya soğukluk değerlerine ulaşılır.

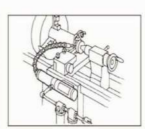
NOT: Ölçülmesi istenen taraftaki çıkış debisi azaltıldıkça ulaşılması istenen maksimum sıcaklık veya soğukluk değerlerine ulaşılır.

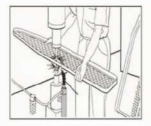
VimaxX R-30

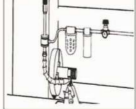
UYGULAMA ÖRNEKLERİ

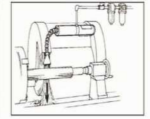


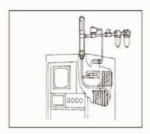


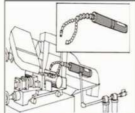


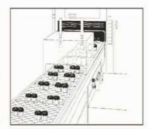












SOĞUTMA UYGULAMALARI

- Metal ve plastik talaşlı imalatlarda takım/parça soğutma (örneğin; torna, frezeleme, taşlama, testere gibi operasyonlarda)
- Elektrik panolarında,
- Kalıp araçları ve benzeri alanlarda soğutma,
- Lehimleme ve kaynak işlerinde,
- Tahta işletmeciliğinde soğutma,
- Laboratuarlarda,
- > Soğutma ve kurutma gaz uygulamalarında,
- Araclarda termostatlarda soğutma,
- Tekstilde dikiş iğnelerinin soğutulması,
- Sıcak mühürlemede.
- Yapıştırma uygulamalarında,
- Elektronik kontrolde ortam soğutmada, (CNC panoları, endüstriyel PLC'lerde, motor kontrol ünitelerinde.)

ÖZEL İHTİYAÇLARINIZA UYGUN ÇÖZÜMLER İÇİN LÜTFEN ARAYINIZ.



VimaxX – R30 ÜRÜN ÖLÇÜLERİ

