

CycloJet VNT-Vorteks Serisi

Kullanım Notları

CycloJet



Vortex 85

CycloJet Vortex 165



Toz Toplama Ünitelerinde Minimum İşletme Maliyeti

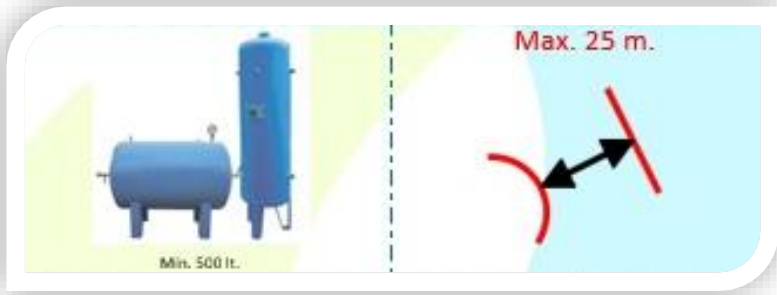
- CycloJet toz toplama üniteleri, 10 mikrondan büyük tanecikleri filtre elemanına ulaşmadan, siklon cidarında tutar,
 - Geriye sadece uygun basınçlı hava kullanımı kalır;
 - Yeterli basınçta
 - Yeterli Debide
 - Yeterli kurulukta
- Basınçlı hava kullanıldığında, minimum işletme maliyetine ulaşılmış olur.



Silkeleme (temizleme) hava basıncı,
En az 6 bar olmalıdır.



3 santigrat dereceye soğutulmuş,
5 gr/m³ den daha az sıvı içeren
kuru hava kullanınız



Hava tankı, toz toplama ünitelerine 25 metreden daha yakın olmalıdır.



Yüksek (>10 gr/Nm³) toz yükünde,
Silkeleme aralığı 5 sn.
Valf açıklık süresi 50 ms.
Kullanınız...



Basınçlı hava besleme hattı,
En az 2 inç çapında olmalıdır.



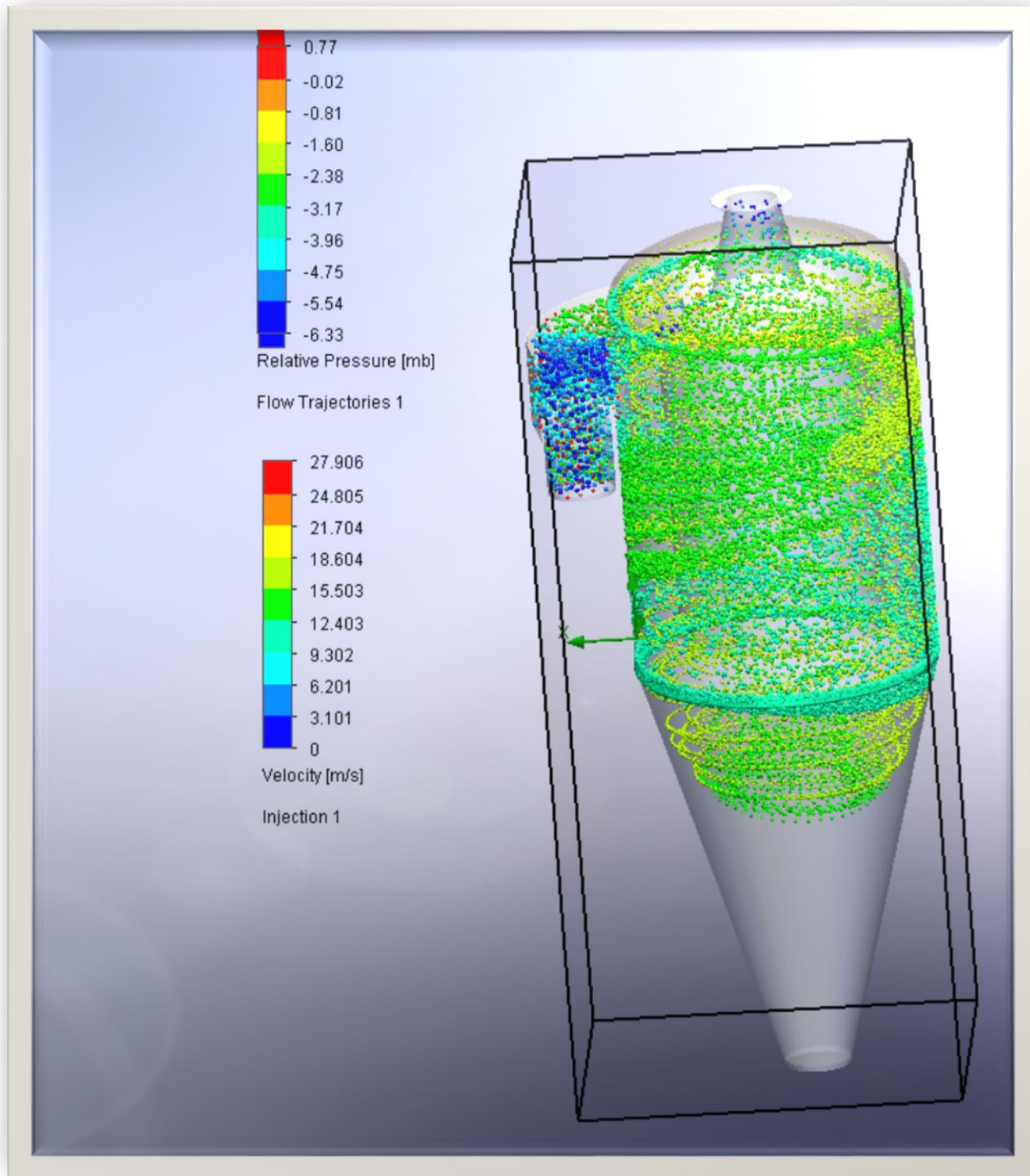
Sistem panosunu, otomatik moda
çalışabilecek şekilde bağlayınız ve
kullanınız.

(Hizmet ettiği ekipmanlar ile birlikte çalışıp, birlikte durmalıdır)

Kullanım adımları



- ▶ Panonun enerjisi vermek için Şekildeki ana şalteri açınız.
- ▶ Filtreyi çalıştırmak için Şekildeki butonu 0 (stop) modundan start moduna alınız. Start modunda fan çalışır ve silkeleme devreye girer.
- ▶ Filtreyi durdurmak için 0 (stop) moduna alınız. Buton stop konumuna alındığında fan durur ve silkeleme temizleme süresi kadar temizleme yaptıktan sonra silkeleme sona erer.)
- ▶ Aynı zamanda pnomatik klepe açılarak ünite içinde biriken tozu boşaltır.
- ▶ Sadece temizleme yapılmak istenilirse buton temizleme moduna getiriniz. Temizlemeyi durdurmak için 0 (stop) moduna alınız.



CycloJet

► *Türk Endüstrisinin Patenli ürünü*



CycloJet VNT21

CycloJet VNT63

CycloJet Vorteks 24

CycloJet Vorteks 85

CycloJet Vorteks 165



ÜRÜNLERİMİZ



www.aselendustriyel.com