

TZ / TA İLE FİSİLTİ SESSİZLİĞİNDE ÇALIŞMA

☐ genel görünüme geri
dön

tarih
17.06.2014

yönerge
ürünler

TZ / TA ile Fısıltı Sessizliğinde Çalışma

Fısıltı sessizliğinde çalışma, susturucular sayesinde. TZ-Silenzio ve TA-Silenzio tipindeki VAV (Değişken Hava Debili) terminal üniteleri, çok zorlu akustik şartlarına ve düşük hava akımı hızlarına sahip binalarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Besleme havasının (TZ-Silenzio) veya çıkış havasının (TA-Silenzio) kontrolü için uygunlardır.

En zorlu akustik şartlara yönelik entegre susturucu

Entegre susturucu

Sensör tüpü

Kontrol bileşenleri

Damper kanadı

Özellikler

- Beş anma boyutundaki VAV terminal üniteleri
 - Yüksek verimli bütünleşik susturucu
 - 0,7 ile 6 m/s arasındaki hava akımı hızları için optimize edilmiş
 - İstenmeyen yukarı akış şartlarında bile yüksek kontrol doğruluğu
 - Her iki uçta dikdörtgen biçimli bağlantılar ile kompakt yapı
 - Farklı uygulamalar için elektronik kontrol bileşenleri (Kolay, Kompakt ve Universal)
 - EN 1751, Sınıf 4'e göre kapalı kanat hava sızdırma miktarı; EN 1751, Sınıf B'ye gövde hava sızdırma miktarı
 - Geniş hacimsel debi kontrol aralığı: anma hacimsel debinin yaklaşık %10'u ile 100'ü arası
- Download [flyer](#)