



JZ - AZ SIZINTILI

İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİNDE AZ SIZINTILI KAPAMA İÇİN

Hava debisi ve basınç kontrolü, duvarlardaki ve tavan plakalarındaki kanalların ve açıklıkların az sızıntılı kapatılması için dikdörtgen kesitli çok kanatlı damperler

- Çelik ve paslanmaz çelik türlerinin maksimum ebatları: 2000 x 1995 mm; alüminyum türü: 1200 x 1050 mm
- Türe göre, kapalı klape sızdırmazlığı EN 1751, sınıf 1 - 4'e uygun
- Gövde hava sızdırmazlığı EN 1751, sınıf C'ye uygun
- Aerodinamik zıt etkili kanatlar
- Kapalı hücre tarafı contaları, artan hijyen gereksinimlerini karşılar.
- Çelik ve paslanmaz çelik türleri: Dış bağlantı ile birbirine bağlanmış kanatlar
- Alüminyum türü: Dişlilerle birbirine bağlanmış kanatlar
- Standart ebatlarda ve bir çok ara ebatla mevcuttur.

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- Servomotorlar: Açık/Kapalı servomotorlar, modülasyon servomotorları

- Pnömatik servomotorlu veya yay geri dönüş servomotorlu patlamaya dayanıklı konstrüksiyon (JZ-*L-AL dışında)
- Toz boya kaplı konstrüksiyon
- Anotlanmış konstrüksiyon olarak alüminyum türü

Uygulama



Uygulama

- JZ Tipi düşük sızıntılı çok kanatlı damperler, iklimlendirme sistemlerinde hava debisi ve basınç kontrolünde etkin eleman olarak kullanılırlar.
- Duvarlardaki ve tavan plakalarındaki kanalların ve açıklıkların düşük sızıntılı kapatılması için
- Gerekirse, artan korozyon direncine sahip, paslanmaz çelik ve toz boya kaplı konstrüksiyonlar
- 100 °C'ye kadar sıcaklık dayanımı (çelik ve paslanmaz çelik konstrüksiyon türleri)
- Pirinç veya paslanmaz çelik yataklara sahip çelik ve paslanmaz çelik türleri, potansiyel patlayıcı ortamlarda (ATEX) kullanıma uygundur.

Özellikler

- Aerodinamik kanatlar
- Düşük bakım, sağlam konstrüksiyon
- Silikonlu hiçbir parça yoktur.
- Standart ebatlarda ve bir çok ara ebatla mevcuttur.
- Kapalı hücre tarafı contaları, artan hijyen gereksinimlerini karşılar.

Tanım



Türler

- JZ-LL: Zıt kanat etkili, galvanizli çelik sacdan yapılmış çok kanatlı damper, EN 1751, sınıf 3-4'e uygun
- JZ-HL: Zıt kanat etkili, galvanizli çelik sacdan yapılmış çok kanatlı damper, EN 1751, sınıf 1-2'ye uygun
- JZ-LL-A2: Zıt kanat etkili, paslanmaz çelikten yapılmış çok kanatlı damper, EN 1751, sınıf 3-4'e uygun
- JZ-LL-AL: Zıt kanat etkili, alüminyumdan yapılmış çok kanatlı damper, EN 1751, sınıf 4'e uygun
- JZ-HL-AL: Zıt kanat etkili, alüminyumdan yapılmış çok kanatlı damper, EN 1751, sınıf 2'ye uygun

Eklentiler

- Çeyrek dönüşlü durdurucu ve izleme anahtarları: Çeyrek dönüşlü durdurucular, damper kanatlarını ayarlamak (kademersiz ayarlama) ve devre sonu konumlarını algılamak için kullanılır.
- Açma/Kapama servomotorları: Çok kanatlı damperleri açmak ve kapamak için servomotorlar
- Modülasyon servomotorları: Kanatların kademersiz ayarlanması için kullanılan servomotorlar
- Pnömatik servomotorlar: Çok kanatlı damperleri açmak ve kapamak için pnömatik servomotorlar
- Patlamaya dayanıklı servomotorlar: Çok kanatlı damperleri açmak ve kapamak için kullanılan, potansiyel patlayıcı ortamlarda takılan servomotorlar

Aksesuarlar

- Montaj çerçevesi: Çok kanatlı damperlerin hızlı ve basit montajı için montaj çerçevesi