



## JZ

### İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİNDE HAVA AKIŞINI KAPATMAK İÇİN

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

- Çelik ve paslanmaz çelik türlerinin maksimum ebatları: 2000 x 1995 mm; alüminyum türü: 1200 x 1050 mm
- Gövde hava sızdırmazlığı EN 1751, sınıf C'ye uygun
- Aerodinamik paralel veya zıt etkili kanatlar
- Çelik ve paslanmaz çelik türleri: dış bağlantı ile birbirine bağlanmış kanatlar (paralel veya zıt kanat etkisi için)
- Alüminyum türü: Dişlilerle birbirine bağlanmış kanatlar (zıt etki için)
- Yatay veya dikey klapelerle montaj
- Standart ebatlarda ve bir çok ara ebatla mevcuttur.
- Harici hava panjurları ile kombine edilebilir.

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- Servomotorlar: Açık/Kapalı servomotorlar, modülasyon servomotorları
- Pnömatik servomotorlu veya yay geri dönüş servomotorlu patlamaya dayanıklı konstrüksiyon (JZ-AL dışında)
- Toz boya kaplı konstrüksiyon
- Anotlanmış konstrüksiyon olarak alüminyum türü

## Uygulama



### Uygulama

- JZ Tipi çok kanatlı damperler, iklimlendirme sistemlerinde hava debisi ve basınç kontrolünde etkin eleman olarak kullanılırlar.

- Duvarlardaki ve tavan plakalarındaki kanalların ve açıklıkların kapatılması için
- Paralel etkili kanatlar, tercihen açma/kapama için kullanılır.
- Zıt etkili kanatlar, özelliklerinden dolayı, tercihen değişken işletme için kullanılır.
- Artan korozyon direncine sahip, paslanmaz çelik ve elestatik toz boya kaplı konstrüksiyonlar
- 100 °C'ye kadar sıcaklık dayanımı; 100 °C'nin üzerinde, pirinç veya paslanmaz çelik yataklara sahip (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.

### Tanım



### Türler

- JZ-S: Zıt kanat etkili, galvanizli çelik sacdan yapılmış çok kanatlı damper
- JZ-P: Paralel kanat etkili, galvanizli çelik sacdan yapılmış çok kanatlı damper
- JZ-S-A2: Zıt kanat etkili, paslanmaz çelikten yapılmış çok kanatlı damper
- JZ-P-A2: Paralel kanat etkili, paslanmaz çelikten yapılmış çok kanatlı damper
- JZ-AL: Zıt kanat etkili, alüminyumdan yapılmış çok kanatlı damper

### 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