



## JZ-RS

### DUMANIN YAYILMASINI ÖNLEMEN İÇİN

Duman kontrol damperleri, havalandırma tesisi odalarında ve kanallarda dumanın yayılmasını önlemek için kullanılır.

- Gövde hava sızdırmazlığı EN 1751, sınıf C'ye uygun
- Düşük fark basınç ve ses gücü seviyesi
- Hava akımının yönü kritik değildir.
- Standart ebatlarda ve birçok ara ebatla mevcuttur.

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- RM-O-VS-D veya RM-O-3-D kanal duman dedektörü
- Montaj çerçevesi
- TROXNETCOM ile merkezi BYS'lerine entegrasyon

## Uygulama

- JZ-RS Tipi duman kontrol damperleri, havalandırma tesisi odalarında veya kanallarda dumanın yayılmasını önlemek için kullanılır (havalandırma sistemlerinde yangın önleme şartlarına ilişkin Alman yönetmeliği, LÜAR uyarınca).
- Yangın güvenliğine ilişkin olarak sistemlerin güçlendirilmesi için
- Genel bina denetim ruhsatına sahip kanal duman dedektörleri tarafından tetiklenebilir.
- TROXNETCOM ile merkezi BY5'lerine entegrasyon

## Özellikler

- Düşük fark basınç ve ses gücü seviyesi
- Aerodinamik kanatlar
- Düşük bakım, sağlam konstrüksiyon
- Silikonlu hiçbir parça yoktur.
- Standart ebatlarda ve birçok ara ebatla mevcuttur.
- Kapalı hücre tarafı contaları, artan hijyen gereksinimlerini karşılar.

## Tanım



## Konstrüksiyon

- Galvanizli çelik sac, her iki tarafta köşe delikleri, pirinç yataklar
- G: Her iki tarafta flanş delikleri

## Parçalar ve özellikleri

- Çerçeve
- Kanat
- Yay geri dönüşlü servomotor
- Harici bağlantı
- Durma noktası (köşebent kesiti), B tarafı
- Kenar contası, H tarafı

## Eklentiler

- Montaj çerçevesi ER
- Duman detektörü
- TROXNETCOM

## Konstrüksiyon özellikleri

- Dikdörtgen gövde, kaynaklanmış, malzeme kalınlığı 1.25 mm
- Kanatlar, 1 mm malzeme kalınlığı, zıt etkili
- Her iki tarafta flanşlar, kanal montajına uygun, herhangi bir tarafta flanş delikleri veya köşe delikleri
- 2. kanat üzerinde yay geri dönüşlü servomotor (tüm ölçüler için)
- Merkezi BY5'den veya TROXNETCOM'dan gelen kontrol giriş sinyali
- Bağlantı çubuğu ve yatay kollardan oluşan, sağlam ve dayanıklı dış bağlantı
- Kanat şaftları, Ø12 mm, kanat konumunu gösteren çentik
- Yapı ve malzemeler, potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda (ATEX) kullanıma yönelik AB direktifine ve kılavuzlarına uygundur.
- Normal kanatlar ve çerçeve arasında kenar contaları
- Durma noktası (köşebent kesiti), üst ve alt kanatların sıkı kapanmasını sağlar.

## Malzemeler ve yüzeyler

- Galvanizli çelik sacdan yapılmış gövde, kanatlar ve durma noktası (köşebent kesiti); her iki tarafta köşe delikleri olan flanşlar
- Galvanizli çelikten yapılmış kanat şaftları, tahrik kolu ve harici bağlantı
- Paslanmaz çelikten yapılmış kenar contası
- Pirinç yataklar