



## JZ-RS

### ЗА ДА ПРЕДТВРАТЯТ РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ДИМА

Димоотвеждащите клапи се използват във вентилацията на технически помещения или във въздуховоди, за да предотвратят разпространението на дима

- Въздушна пропускливост на корпуса по EN 1751, клас С
- Ниско диференциално налягане и ниво на звукова мощност
- Посоката на въздушния поток не е от критично значение
- На разположение в стандартни размери и много междинни размери

Допълнително оборудване или принадлежности

- Детектор за дим във въздуховод RM-O-VS-D или RM-O-3-D
- Монтажна подрамка
- Интегриране в централизираната система за управление на сградата с TROXNETCOM

## Приложение



### Приложение

- Димоотвеждащи клапи от тип JZ-RS се използват във вентилацията на технически помещения или във въздуховоди, за да предотвратят разпространението на дима (съгласно изискванията на германските нормативи за противопожарна защита на вентилационни системи, LüAR)
- За саниране на системи с оглед на противопожарната безопасност
- Могат да бъдат задействани чрез детектори за дим във въздуховоди с генерално разрешително за строителство
- Интегриране в централизираната система за управление на сградата с TROXNETCOM

### Специални характеристики

- Ниско диференциално налягане и ниво на звукова мощност
- Ламели с аеродинамичен профил
- Малко техническо обслужване, здрава конструкция
- Без части със силикон
- На разположение в стандартни размери и много междинни размери
- Страничните уплътнения със затворени пори отговарят на увеличени изисквания за хигиена

### Конструкция

- Галванизирани листови стомана, отвори на ъглите на двете страни, месингови лагери
- G: Отвори на фланците на двете страни

### Части и характеристики

- Рамка
- Лопатка
- Задвижващ механизъм с възвратна пружина
- Външен лостов механизъм
- Ограничител на хода (ъглов профил), страна В
- Странично уплътнение, страна Н

### Приставки

- Монтажна подрамка ER
- Детектор за дим
- TROXNETCOM

### Конструктивни характеристики

- Правоъгълен корпус, заварен, дебелина на материала 1,25 мм
- Ламели, дебелина на материала 1 мм, с противоположно действие
- Фланци от двете страни, подходящи за свързване към въздуховод, или отвори на фланците или отвори на ъглите
- Задвижващ механизъм с възвратна пружина на 2-рата лопатка (за всички размери)
- Входящ управляващ сигнал от централизираната система за управление на сграда или TROXNETCOM
- Външен лостов механизъм, здрав и дълготраен, състоящ се от съединителен прът и хоризонтални рамена
- Валове на лопатките, Ø12 мм, с канал, за да показва положението на лопатките
- Конструкцията и материалите съответстват на директивата и указанията на ЕО за използване в потенциално взривоопасни атмосфери (ATEX)
- Странични уплътнения между обикновените ламели и рамката
- Ограничител на хода (ъглов профил) осигурява херметично затваряне на горната и долната ламели

### Материали и повърхности

- Корпусът, ламелите и ограничителя на хода (ъглов профил) са изработени от щампована галванизирани листови стомана; фланците на двете страни са с отвори на ъглите
- Валове на ламелите, задвижващият лост и външният лостов механизъм са изработени от галванизирани стомана
- Страничното уплътнение е изработено от неръждаема стомана
- Месингови лагери