



AK

ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ С НИСКА ПРОПУСКЛИВОСТ

Кръгли спирателни клапи за спиране на обемни потоци във вентилационни въздуховоди на климатични системи

- Механизъм на лопатката на клапата без техническо обслужване
- Въздушна херметичност на затворената лопатка по EN 1751, клас 4.
- Въздушна херметичност на корпуса по EN 1751, клас C

Допълнително оборудване или принадлежности

- Електрически задвижващ механизъм
- Задвижващ механизъм с възвратна пружина
- Пневматичен задвижващ механизъм:
- Допълнителен превключвател с регулируеми комутационни точки за откриване на крайните положения

Приложение



Приложение

- Кръгли спирателни клапи тип АК за изключване или ограничаване на въздушния поток във вентилационни въздуховоди на климатични системи

Специални характеристики

- Лопатката на клапата може да бъде задействана ръчно, електрически или пневматично
- Изключване с ниска пропускливост
- Безопасно функциониране, осигурено от незадължителен задвижващ механизъм с възвратна пружина

Описание



Варианти

- АК: Спирателна клапа
- АК-FL: Спирателна клапа с фланци на двата края

Конструкция

- Галванизирани листови стомана
- R1: Прахово покритие, сребристо сиво (RAL 7001)

- A2: Неръждаема стомана

Части и характеристики

- Готова за монтиране спирателна клапа
- Лопатка на клапата с механизъм на лопатката

Приставки

- Мин/макс задвижващи механизми: Задвижващи механизми за превключване между минимална и максимална зададени стойности на дебита
- Допълнителен превключвател за откриване на крайните положения

Приспособления

- Маншетни уплътнения на двата края (монтирани фабрично)
- Съединителни фланци за двата края

Конструктивни характеристики

- Кръгъл корпус
- Щуцерът е подходящ за кръгли въздуховоди съгласно EN 1506 или EN 13180
- Щуцер с канал за маншетно уплътнение
- Положението на лопатката на клапата е показано външно при удължението на вала
- АК-FL: Фланци съгласно EN 12220

Материали и повърхности

- Корпусът и лопатката на клапата са изработени от галванизирана листовка стомана
- Уплътнението на лопатката е изработено от пластмаса TPE
- Плъзгащите лагери са изработени от полиуретан