



Systemair EFD 100-35 Damper cl.3 + LF24

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 6914
Виробник: Friso
Код товару: EFD

від 34340 грн.

Опис

Відсічний клапан EFD для прямокутних повітроводів (24В)

Клапан EFD обладнаний електроприводом із пружинним поверненням (24В). Герметичність клапана EFD відповідає класу 3 стандарту EN 1751:1998 ANNEX C.2. Клапан необхідний для захисту теплообмінника від заморожування та захисту приміщення від надмірного охолодження при відключенні агрегату. Привід клапана EFD підключається до колодки клем, розташованої в блоці автоматики.

Конструкція:

Клапан EFD для прямокутних повітроводів є багатостулковим клапаном із зустрічним обертанням ступок. Ступки закріплені у пластмасових опорах. Корпус клапана виконаний із листової сталі. З зовнішнього боку корпусу клапан оснащений механізмом важеля обертання ступок (із захисним покриттям). Клапан призначений для монтажу з горизонтальним розташуванням ступок. Клапан виготовлений із сталі, оцинкованої методом гарячого занурення. Клапан підготовлений для нанесення ізоляційного покриття із зовнішнього боку корпусу та має стрілки, що показують положення ступок клапана. Максимальна температура робочого середовища клапана становить 100°C.

Технічне обслуговування:

Для ефективної роботи клапана рекомендується не рідше 2 разів на рік проводити його технічне обслуговування. За наявності забруднень ступки слід очистити. Перевірте стан прокладок ущільнювачів і, при необхідності, змастіть осі ступок.

Документація

- [LF24-S-US Declaration of Conformity_EN_DE_FR.PDF \(16.53 KB\)](#)
- [LF24-S-US Declaration of Conformity_EN_DE_FR.PDF \(16.53 KB\)](#)
- [LF24_ru.pdf \(151.91 KB\)](#)
- [LF24_ru.pdf \(151.91 KB\)](#)

Характеристики

Виріб	
Тип підключення повітропроводу	-30 до 50
Номінальні параметри	
Частота, Гц	24
Споживаний струм, А	50; 60
Витрата повітря, м³/год	10
Розмір повітропроводу: Круглий, вихід, мм	DC
Розміри та вага	
Розміри повітропроводу, вхід, мм	350 x 1 000
Максимальна робоча температура, °C	350 x 1 000
Номінальні дані	
Клас герметичності	5
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Прямоугольний
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP54