



1.2.2 Пневматическая система дымоудаления F6 для зенитных куполов *classic*

Аэродинамическая система дымо- и теплоудаления согласно DIN EN 12101-2



При строительстве больших помещений пожарная безопасность приобретает особое значение. Защита людей и материальных ценностей в случае пожара становится первостепенной задачей. При помощи системы дымоудаления F6 для зенитных куполов *classic* дымоудаление с путей эвакуации и защиту материальных ценностей можно произвести безопасным образом.

Преимущества/ Особенности

- Пневматическая система дымоудаления с функцией открытия створки¹⁾
- Совместима с линейным или пневматическим приводом для выполнения функции ежедневной приточной и вытяжной вентиляции
- Проверено и одобрено в соответствии с DIN EN 12101-2
- С направляющей стенкой для улучшений аэродинамических характеристик
 - Возможен вариант поставки с TAG* с температурой срабатывания 68 °C/93 °C

Область применения

- Все зенитные купола ESSMANN *classic* (номинальный размер от 100 x 100 см)
- Все базы ESSMANN¹⁾
- Установка затемнения ESSMANN
- Разработка новых проектов
- Восстановление системы в сочетании с подготовленной базой ESSMANN SAK

Технические характеристики

Класс ветровой нагрузки	WL 1500
Класс снеговой нагрузки	SL 500 / SL 750
Проверка функционирования	Re 50
Функционирование при низких температурах	T(00) ³⁾

¹⁾ Пневматическая система NRWG F8 с функцией открытия створки предлагается по запросу

²⁾ Учитывать положения директивы по установке на плоских крышах

³⁾ Прочие характеристики по запросу

