Ороситель спринклерный 3/4", K-115, розеткой вверх, модель G, Reliable (США)



Описание

Автоматические спринклерные оросители с термочувствительными легкоплавкими вставками.

Принцип работы

При пожаре высокая температура заставляет легкоплавкую вставку плавиться, в результате чего вставка разрушается и освобождает пружину запорного устройства. Вода поступает из отверстия на розетку оросителя, которая разбрызгивает воду, локализуя и ликвидируя возгорание.

Технические характеристики

Средняя интенсивность орошения при высоте установки 2,5м, рабочем давлении P=0,1 (0,3) МПа, не менее, 0,11 (0,17) $\text{дм}^3/\text{c}^*\text{м}^2$.

Таблица температур

idosisiqui reminepur yp						
Тип	t° срабаты- вания		t° макс. окр. среды		Цвет	
	°F	Ĉ	°F	°C	рамки	
Обычный	135	57	100	38	Черный	
Обычный	165	74	100	38	Бесцветный	
Средний	212	100	150	66	Белый	
Высокий	286	141	225	107	Голубой	

Исполнение

Стандартное исполнение			
Бронза Хром Белый ¹⁾	Для всех температур срабатывания (окрашены только рамка и дефлектор)		
Специсполнение			
Латунное покрытие	Покрыты только рамка, дефлектор и крышка. Для температур: 57°C, 74°C, 100°C.		
Черный	Покрыты только рамка, дефлектор и крышка. Для всех температур срабатывания.		
Полиэстровое покрытие 1) 2)	Покрыты только рамка и дефлектор.		
Свинец	Для температур срабатывания: 74°C, 100°C, 141°C		
Воск	74°С чистый воск, 100°С коричневый воск		



²⁾ FM Approved for R1027

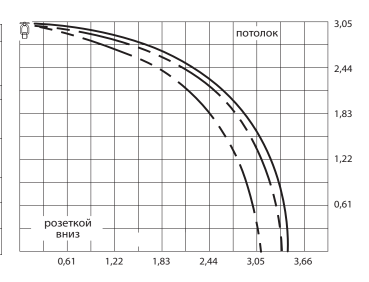
Сертификаты соответствия

Соответствует требованиям технического регламента пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3), UL, FM

Пример заказа

Ороситель розеткой вверх, R1027, K-115, бронза, 74°C





Установка

Ороситель устанавливается в соответствии с паспортом, стандартам по монтажу, нормативами и требованиями соответствующих органов. Для монтажа/демонтажа используйте только ключ модели D.

Модель	Описание
R1027	Ороситель спринклерный розеткой вверх ¾", G, K-115