



FW2 - Đầu phun chữa cháy phản ứng nhanh

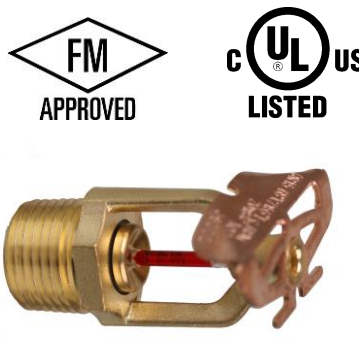
- Đầu phun sprinkler dạng bóng thủy tinh chứa chất lỏng, khi nhiệt độ môi trường vượt ngưỡng bóng sẽ vỡ để kích hoạt phun nước. Thiết kế nhỏ gọn, không gây mất thẩm mỹ, p dù được lắp trên đường ống nổi hay trong trần văn phòng, thiết bị này vẫn đảm bảo tính năng chữa cháy hiệu quả và vẻ ngoài đẹp mắt, phù hợp với công trình yêu cầu cao về kiến trúc,
- Kích thước ren: NPT 1/2" hoặc BSPT 1/2
- Áp suất làm việc tối đa: 175 psi (12 bar); Áp suất thử nghiệm tại nhà máy: 500 psi (34.5 bar); Áp suất hoạt động tối thiểu: 7 psi (0.5 bar)
- Được phê duyệt bởi FM và được chứng nhận UL/cUL (ngoại trừ mã SIN: FW2405)
- Khi đặt hàng: Vui lòng chỉ định mã SIN (Sprinkler Identification Number)



FW2005



FW2105



FW2205



FW2405

Thông số kỹ thuật

Mã SIN	Hệ số K(Metric)	Loại tán nước	Ngưỡng nhiệt độ kích hoạt				Hoàn thiện		
FW2005	5.6 (80)	Hướng lên	135(57)	155(68)	175(79)	200(93)	286(141)		
FW2105	5.6 (80)	Hướng xuống	135(57)	155(68)	175(79)	200(93)	286(141)	Xem bảng	
FW2205	5.6 (80)	Gắn tường	135(57)	155(68)	175(79)	200(93)	286(141)	“Hoàn thiện bề mặt”	
FW2405	5.6 (80)	Âm trần có nắp che	Nắp che đầu phun:	135(57)	155(68)	165(74)	175(79)	200(93)	

Ngưỡng nhiệt độ kích hoạt cố sẵn

Mã định danh linh kiện FLO	Nhiệt độ -- °F (°C)		Phân loại nhiệt độ đầu phun	Màu bóng đèn
	Ngưỡng nhiệt độ danh định	Nhiệt độ môi trường tối đa cho phép		
A	135(57)	100(38)	Nhiệt độ thấp	Cam
B	155(68)	100(38)	Nhiệt độ thấp	Đỏ
C	175(79)	150(65)	Nhiệt độ trung bình	Vàng
D	200(93)	150(65)	Nhiệt độ trung bình	Xanh lá
E	212(100)	150(65)	Nhiệt độ trung bình	--
F	286(141)	225(107)	Nhiệt độ cao	Xanh dương
G	360(182)	300(149)	Nhiệt độ cực cao	Tím

Hoàn thiện bề mặt

Mã sản phẩm đầu phun cụ thể của FLO.	Hoàn thiện bề mặt
B	Đồng thau
C	Crôm
W	Trắng (RAL9010)