

# ĐẦU PHUN CHỮA CHÁY TỰ ĐỘNG

## FW1 - Đầu Phun Phản Ứng Tiêu Chuẩn

- Đầu phun dạng bóng thủy tinh kết hợp giữa độ bền của đầu phun tiêu chuẩn và kiểu dáng thấp gọn. 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 tính thẩm mỹ
- Ích 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 vận hành tối thiểu: 7 psi (0.5 bar)
- Được chứng nhận FM (*ngoại trừ mã SIN: FW1305 & FW1405*)
- Nằm trong danh sách UL/UL (*ngoại trừ mã SIN: FW1405*)
- Khi đặt hàng, vui lòng chỉ rõ mã SIN



**FW1005**



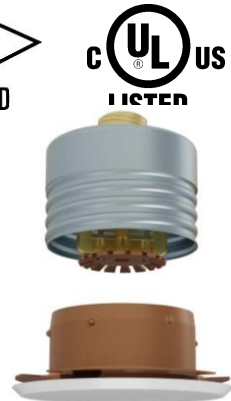
**FW1105**



**FW1205**



**FW1305**



**FW1405**

### Thông số kỹ thuật

Mã Sin	Hệ số K(Metric)	Loại tán nước	Ngưỡng nhiệt độ kích hoạt					Hoàn thiện
FW1005	5.6 (80)	Hướng lên	135(57)	155(68)	175(79)	200(93)	286(141)	
FW1105	5.6 (80)	Hướng xuống	135(57)	155(68)	175(79)	200(93)	286(141)	
FW1205	5.6 (80)	Âm trần có nắp che	135(57)	155(68)	175(79)	200(93)	286(141)	Xem bảng
FW1305	5.6 (80)	Dùng được cho cả lên và xuống	135(57)	155(68)	175(79)	200(93)	286(141)	"Hoàn thiện bề mặt"
FW1405	5.6 (80)	Hướng xuống	Nắp che:	135(57)			165(74)	
			Đầu phun:	135(57)	155(68)	175(79)	200(93)	

### Ngưỡng nhiệt độ kích hoạt có 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	Plain Brass
C	Chrome
W	White (RAL9010)