

Đầu phun, Vòi phun và Phụ kiện

Đầu phun, Vòi phun và Phụ kiện



- Nhiều loại đầu phun kiểu bóng đèn và kiểu nóng chảy
- Hệ số K: 40, 57, 80, 115 (160, 200 chỉ cho vùng bao phủ rộng)
- Phản ứng theo mức tiêu chuẩn, mức đặc biệt và mức nhanh

- Kết nối: 3/8" BSP, 1/2" NPT và 3/4" NPT
- Phủ ngoài: mạ crom màu đồng thau, màu trắng
- Loại đầu phun: Quay xuống, quay lên, thông thường, lắp trên tường, được che

Đầu phun nhà kho



- Đầu phun làm việc sớm phản ứng nhanh (ESFR): K-200, K-240, K-363
- Vùng bao phủ rộng EC-25: K-363, vùng bao phủ tối đa đến 4,3m x 4,3 m
- Đầu phun có chế độ kiểm soát đặc biệt (Ultra K-17): K-242, độ cao kho tối đa 7,6m, trần cao tối đa 9,1 m

- Đầu phun miệng rất lớn (K17-231): K-242, 3/4" NPT, đặt ngược và treo
- Đầu phun giọt lớn (LD): K-161, 3/4" NPT, đồng thau
- Đầu phun miệng siêu lớn (ELO): kiểu bóng đèn và kiểu nóng chảy, K-161, 1/2" NPT và 3/4" NPT, đặt ngược và treo

Đầu phun nhà ở và đầu phun khô



- Đầu phun nhà ở (LFII): kiểu treo, tường ngang, gắn bằng mặt và che
- Các loại LFII: K-61, K-71, 1/2" NPT, đồng thau, crom và trắng
- Tài liệu hướng dẫn thiết kế vòi tưới nhà ở được cung cấp theo yêu cầu

- Đầu phun khô (DS-1/DS-2): treo, đặt ngược, tường ngang
- Các loại DS-1: K-80, 1" ISO, loại tiêu chuẩn/ phản ứng nhanh, vùng bao phủ tiêu chuẩn/ mở rộng
- Các loại DS-1; từ K-147 đến K-161, ISO, tiêu chuẩn/phản ứng nhanh

Đầu phun đặc biệt và kiểm soát phản lực đa tầng



- Đầu phun khô tầng thượng, K-80, K-115 phản ứng nhanh
- Đầu phun cửa sổ; K-80, đặt ngược lên và ngang
- Đầu phun che nhạy lửa (CC1), K-43, kiểu quay lên

- Đầu phun áp suất cao (20 bar) và đầu phun công sở
- Kiểm soát bằng phản lực đa tầng (van kiểm soát nhiệt)
- EPEC tính năng bảo vệ tầng cường, vùng bao phủ mở rộng, kiểu treo xuống K-115

Vòi phun



- Vòi phun tốc độ trung bình và dòng định hướng K-16 đến K-10
- Vòi phun tốc độ cao; K-23 đến K86
- (Cửa sổ) lá chắn để tạo thành màn nước

- Vòi phun sương và đa góc
- Vòi phun bọt nước; K-20, 40 và K80
- Vòi tưới và vòi phun aquamist K3-35, 4.7 và K-9.2

Phụ kiện của Vòi phun

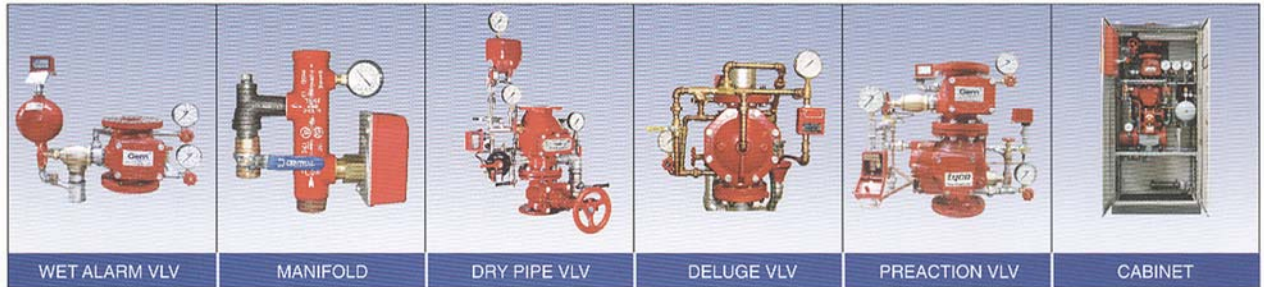


- Ecu lõm, điều chỉnh từ 12,7 mm hoặc 19,1 mm
- Vòng đệm phẳng
- Hộp đựng đầu phun; chứa được 6, 12, 24, 36 hoặc 50 đầu phun

- Bộ bảo vệ vòi phun dùng cho các vòi phun quay xuống hay quay lên
- Lá chắn nước, đường kính 89 mm, 100 mm hoặc 165 mm
- Cờ lê dùng cho tất cả các loại vòi phun
- Vòi mềm, có vỏ bọc và không có vỏ bọc

Van cảnh báo

Van cảnh báo



- Van cảnh báo ướt AV-1: DN 65, 100, 150, 200
- Van cảnh báo đường ống khô: DPV-1, DN 80, 100, 150
- DPV-1, cài đặt lại bên ngoài, không nước in, bộ chuông thiết kế đặc biệt

- Van cảnh báo tưới tràn/phản ứng trước DV-5 và DV-1; DN 40, 50, 80, 100, 150, 200
- DV-5; kiểm màng, cài đặt lại bên ngoài, nhẹ và đơn giản
- Van và đầu nối: soi rãnh và có đai ANSI hoặc DIN

Phụ kiện của van cảnh báo



- Chuông nước và khoang hãm
- Điều chỉnh lỗ thoát của chuông và xả áp lực
- Máy nén và các thiết bị duy trì không khí

- Bộ tăng tốc, cơ khí hoặc điện
- Bộ thoát khí để thải không khí ra nhanh trong hệ thống khô