

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT / FEATURE

Đầu Phun Hỡ không có cơ cấu nhạy cảm nhiệt thuộc hệ thống chữa cháy tự động tràn ngập, được kích hoạt nhờ một hệ thống báo cháy tự động hoặc nhờ các đầu phun Sprinkler lắp đặt trong cùng khu vực

Hệ thống chữa cháy đầu phun Drencher phần lớn được sử dụng trong các khu chung cư cao tầng, các phân xưởng, kho bãi lớn và những nơi có lượng dân cư đông. Hệ thống này sẽ được chia ra nhiều vị trí khác nhau để hạn chế tối đa những rủi ro của hỏa hoạn.

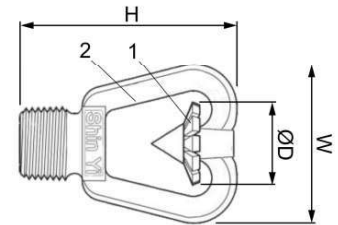


Drencher fire fighting systems are mostly used in high-rise apartment buildings, workshops, large warehouses and crowded areas. This system will be divided into many different positions to minimize the risks of fire areas.

Drencher is Directional Spray Nozzles Open is not have a system on the system of the Sensors Auto-engulfing fire, onttrolled by a quick-opening valve (deluge valve), activated by an automatic fire alarm system or by the first spray sprinkler installed in the same areas.

DANH MỤC VẬT LIỆU / PART LIST & MATERIAL

No.	BỘ PHẬN PARTS	CHẤT LIỆU MATERIAL
1	Tấm điều hướng Directional	Thép không rỉ/304 Stainless Steel/304
2	Khung đầu phun Body	Thép không rỉ/304 Stainless Steel/304



KÍCH THƯỚC DSNO/ DSNO DIMENSION

Mã hiệu Model	Tiêu chuẩn Specification	Đường kính ren Threaded	Chiều cao Height mm	Đường kính Diameter mm	Chiều rộng Width mm	Dòng chảy Flows l/min
DSNO-0015-1	TCVN 6305-1	21	56±2%	30±2%	45±2%	80±6
DSNO-0020-2	TCVN 6305-1	27	68±2%	30±2%	62±2%	115±9

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG/ ORDER INFORMATION

DSNO - 0015 - 68 - 1

Loại: Model
DSNO: Đầu phun hỡ
Directional Spray Nozzle Open

Cỡ Đầu Phun - Drencher Size
0015: DN15 0020: DN20

Dòng chảy - Flow
1: 85 l/min
2: 115 l/min
Nhiệt độ
Temperature