



Modelo G Sprinklers de Nível Intermediário

Sprinklers de Nível Intermediário Modelo G

Características Técnicas

1. Instalações Verticais e Penduradas;
2. O Sprinkler Vertical é montado na fábrica;
3. Temperaturas: 135° F (57°C), 165° F (74°C), 212° F (100°C) e 286° F (141°C);
4. Orifício de 1/2" (15mm) com NPT 1/2" (R 1/2);
 - Fator K Nominal: 5,6 (80 Métrico)
5. Orifício de 17/32" (20mm) com NPT 3/4" (R3/4);
 - Fator K Nominal: 8,0 (115 Métrico)
6. Acabamentos em bronze, cromo, chumbo e à prova de corrosão.

Registros e Aprovações

1. Registrado pelo Underwriters Laboratories Inc. (UL)
2. Registrado pelo Underwriters Laboratories of Canada. (ULC)
3. Certificado pelas Aprovações FM
4. N.Y.C. MEA258-93-E.

Aplicação

O Sprinkler Reliable de Nível Intermediário Modelo G pode ser usado sempre que houver um perigo de restringir a operação de um sprinkler por causa da umidade de um sprinkler suspenso. Instalações em diversos níveis ou em baixo de passarelas estreitas com grades abertas constituem aplicações típicas.

Instruções de Instalação

As blindagens de sprinklers pendurados devem ser montadas no campo conforme a Folha de Precaução CA-18. Use a Chave de Sprinkler Modelo RC1 para a instalação. O sprinkler vertical é transportado com a blindagem montada. Use a Chave de Sprinkler Modelo D para a instalação.

Dados Técnicos

Tipo de Sprinkler	Orifício Nominal	Tamanho da Rosca	Fator K Nominal		Nº Ident. Sprinkler (SIN)	Blindagem P/N	Altura do Sprinkler	Aprovações
			US	Métrico				
Pendurado	1/2" (15mm)	1/2" (NPT (R1/2))	5,6	80	R1015	88701411	2 15/16" (74,5mm)	1,2,3,4
	17/32" (20mm)	3/4" (NPT (R3/4))	8,0	115	R1017	88701412	3" (76mm)	
Vertical	1/2" (15mm)	1/2" (NPT (R1/2))	5,6	80	R1425	88701410	2 15/16" (74,5mm)	
	17/32" (20mm)	3/4" (NPT (R3/4))	8,0	115	R1427	88701410	3" (76mm)	

Dimensão Total:

- Intermediário Vertical: 3" (76mm) de altura x 3 1/4" (83mm) de diâmetro.
- Intermediário Pendurado: 2 7/8" (73mm) de altura x 3 1/4" (83mm) de diâmetro.

Acabamentos-Padrão Sprinkler:

- Bronze
- Chapeado em Cromo Brilhante
- Chapeado em Cromo Acetinado
- Chapeado em Chumbo ⁽¹⁾⁽³⁾
- Encerado ⁽²⁾⁽³⁾
- Encerado sobre Chapeado em Chumbo ⁽²⁾⁽³⁾

⁽¹⁾ Índices de 165°F (74°C), 212°F (100°C) & 286°F (141°C)

⁽²⁾ Cera Clara a 165°F (74°C) e Cera Marrom a 212°F (100°C)

⁽³⁾ Somente o sprinkler é chapeado em chumbo ou encerado; o acabamento blindado permanece em zinco galvanizado.

Blindagem:

- Zinco Galvanizado

Informações para Pedidos Especificar:

1. Tamanho do Orifício
2. Vertical ou Pendurado
3. Índice de Temperatura
4. Acabamento do Sprinkler



Sprinkler de Nível Intermediário Vertical Modelo G



Sprinkler de Nível Intermediário Pendurado Modelo G



Reliable.... Para Proteção Total

A Reliable oferece uma ampla seleção de componentes de espargidores. A seguir, relacionamos alguns dos inúmeros produtos Reliable feitos com precisão, que protegem a vida e a propriedade contra incêndios, dia e noite.

- Espargidores Automáticos
- Espargidores automáticos de descarga
- Espargidores automáticos embutidos
- Espargidores automáticos ocultos
- Espargidores automáticos ajustáveis
- Espargidores automáticos secos
- Sistemas de nível intermediário
- Espargidores abertos
- Esguichos de pulverização
- Válvulas de alarme
- Câmaras de retardo
- Válvulas de tubulação seca
- Aceleradores para válvulas de tubulação seca
- Alarmes de espargidor mecânico
- Chaves de alarmes de espargidor elétrico
- Detectores de fluxo de água
- Válvulas de inundação
- Válvulas de verificação de detector
- Válvulas de verificação
- Sistema elétrico Supertrol
- Gabinetes de emergência de espargidor
- Chaves de espargidor
- Escudos e vigias de espargidor
- Conexões de teste de inspetores
- Drenagens de visão
- Gotejamento de esferas e gotejamento de tambor
- Lacres de válvulas de controle
- Dispositivo de manutenção de ar
- Compressores de ar
- Medidores de pressão
- Sinais de identificação
- Conexão com a brigada de incêndio