

SPRINKLER DRY F3-56

DESCRIÇÃO

Os sprinklers Dry modelo F3-56 são sprinklers de resposta padrão e cobertura padrão com um fator K nominal de 5,6 (80 métrico). Disponível nas configurações Pendente, Parede lateral horizontal e Upright, os sprinklers modelo F3-56 utilizam um elemento operacional de bulbo de vidro de 5 mm. Consulte a tabela Classificações de temperatura neste boletim para obter as classificações de temperatura disponíveis. Os sprinklers modelo F3-56 destinam-se à instalação em sistemas de tubulação molhada, tubulação seca ou pré-ação, de acordo com a NFPA 13 e FM.

APLICAÇÃO

1. Disponível nas seguintes configurações:

- Pendente com canopla padrão
- Pendente com canopla prolongada Modelo HB
- Pendente com canopla embutida Modelo FP
- Pendente com canopla embutida Modelo F1
- Pendente oculto com placa de cobertura Modelo CCP
- Parede lateral horizontal com canopla padrão
- Parede lateral horizontal com canopla estendida Modelo HB
- Parede lateral horizontal com espelho embutido Modelo FP
- Parede lateral horizontal com espelho embutido Modelo F1
- na posição vertical

2. Disponível com conexão de entrada de 1" NPT, ISO7-1R1, 3/4" NPT ou ISO7-1R3 / 4.

3. As conexões de entrada de 3/4" NPT permitem a substituição de sprinklers secos de entrada de 3/4" mais antigas sem mudar para uma conexão de sprinkler maior.

4. Sprinklers, canoplas e placas de cobertura estão disponíveis em uma ampla variedade de acabamentos de aplicação padrão e especial.



Pendente
(Ver. figura 1)



Pendente/HB
(Sob consulta)



Pendente de recesso FP
(Sob consulta)



Embutido
(Sob consulta)



Pendente de recesso F1
(Sob consulta)



Horizontal
(Sob consulta)



Horizontal/HB
(Sob consulta)



Horizontal de recesso FP
(Sob consulta)



Horizontal de recesso F1
(Sob consulta)



Upright
(Sob consulta)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Os sprinklers modelo F3-56 destinam-se à áreas sujeitas ao congelamento. pode ser instalado em sistemas de tubulação molhada, tubulação seca ou pré-ação, de acordo com a NFPA 13 e FM.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO

Sprinkler e defletor em latão

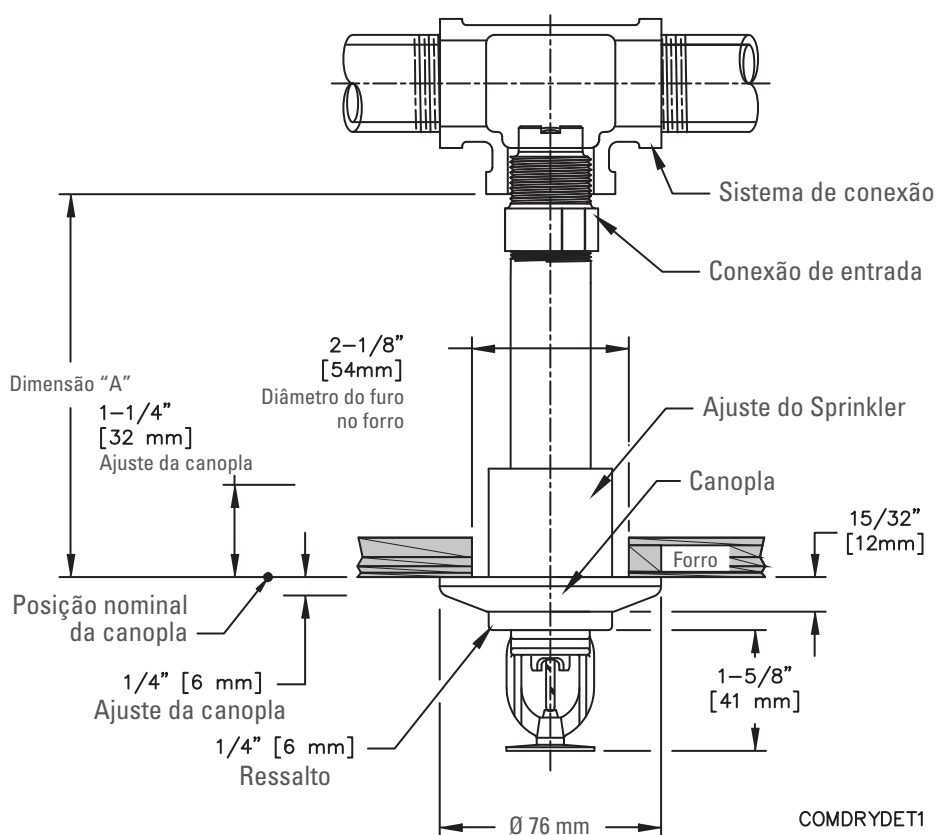
Caneta com acabamento galvanizado (comprimento variável)

IMAGENS

Sprinkler modelo F3-56 Dry com canopla padrão (SIN R5314)

Dimensão "A":

- 2" a 48" (51 mm a 1219 mm) em incremento de 1/4" (6 mm) para conexões de 1" ou 2" a 36" (51 mm a 914 mm) em incrementos de 1/4" (6 mm) para conexões de 3/4".



secur
Soluções no combate a incêndios

Secur Comercial Importadora e Exportadora
Av. Barão da Vitória, 93 - Vila Bandeirantes - SP
Tel.: +55 11 2971.4444 - www.secur.com.br

Nota: O aspersor pode sobressair $\frac{1}{4}$ " quando a canopla estiver na posição nominal. O ajuste da canopla fornece uma faixa de ajuste de dimensão de $-\frac{1}{4}$ " (- 6 mm) a $+ 1\frac{1}{4}$ " (+ 32 mm) "A".

Protetor para o Sprinkler: Modelo C2

APROVAÇÕES

