# Aspersores Ppndentes ESFR K22.4 (32,0) com armazenamento e resposta rápida Victaulic® FireLock™ Série FL-QR/ST/ESFR







# 1.0 DESCRIÇÃO DO PRODUTO

APROVAÇÕES/REFERÊNCIAS DO ASPERSOR PENDENTE ESFR			
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO ASPERSOR (SIN)	V4806	V4808	
TIPO DE ASPERSOR	NFPA-Aspersor de Armazenamento ESFR	NFPA-ASPERSOR DE ARMAZENAMENTO DE RESPOSTA RÁPIDA ESFR/ FM	
RESPOSTA DO ASPERSOR	RR	RR	
ORIENTAÇÃO	PENDENTE	PENDENTE	
K-FACTOR <sup>1</sup>	22.4 lmp./32,0 S.I.	22.4 lmp./32,0 S.I.	
CONEXÃO	1" NPT/25 mm BSPT/IGS™ Ranhurado	1" NPT/25 mm BSPT/IGS™ Ranhurado	
PRESSÃO PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	175 psi (1200 kPa)	175 psi (1200 kPa)	

CHAVES DISPONÍVEIS			
ASPERSOR	V46 Extremidade aberta	Cabeça hexagonal de 3/16 (V9)	
V4808			
V4806			

Teste hidrostático de fábrica: 100% @ 500 psi/3447 kPa/34 bar Pressão de funcionamento mín.: UL/FM: 7 psi/48 kPa/0,5 bar



CONSULTE SEMPRE TODAS AS NOTIFICAÇÕES NO FINAL DESTE DOCUMENTO SOBRE A INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO OU ASSISTÊNCIA DO PRODUTO.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para obter o fator K quando a pressão for medida em bares, multiplique as unidades S.I. por 10,0.

# 2.0 CERTIFICATION/LISTINGS





APROVAÇÕES/REFERÊNCIAS DO ASPERSOR PENDENTE ESFR			
	cULus (NFPA)	FM	
Número de identificação do aspersor (SIN)	V4806	V4808	
Fator K nominal imperial	22.4	22.4	
Fator K nominal S.I. <sup>2</sup>	32,0	32,0	
Tipo de aspersor	ESFR	Aspersor de Armazenamento de Resposta Rápida	
Tipo de sistema	Húmido	Húmido	
	Amplitude de temperatura aprovada		
Amplitude de temperaturas	165°F/74°C 212°F/100°C	165°F/74°C 212°F/100°C	
Área máxima de cobertura	100ft²/9,1m²	100ft²/9,1m²	
Área mínima de cobertura	64 pés²/6 m²	64 pés²/6 m²	
Teto com inclinação máxima	2 em 12/10,5°	2 em 12/10,5°	
Espaçamento máximo	12ft/3,6 m para um teto até 30ft/9,1 m 10ft/3 m para um teto com mais de 30ft/9,1 m	12ft/3,6 m para um teto até 30ft/9,1 m 10ft/3 m para um teto com mais de 30ft/9,1 m	
Espaçamento mínimo	8 pés/2,4 m	8 pés/2,4 m	
Distância do defletor ao teto <sup>3</sup>	6" – 18"/150 mm – 457 mm	4" – 17"/100 mm – 432 mm	
Distância mínima do defletor ao topo do armazenamento	3 pés/0,9 m	3 pés/0,9 m	
Distância mínima do defletor das paredes	4"/100 mm	4"/100 mm	
Design do sistema de aspersão	12 A.S @ Pressões aprovadas	12 A.S @ Pressões aprovadas	
Tipo de armazenamento			
Armazenamento em estantes de estrutura aberta (ou seja, sem prateleiras fixas), simples, duplas, de filas múltiplas ou portáteis para plásticos de classe I-IV e grupo A ou B	NFPA 13	Ficha de dados 8-9	
Armazenamento paletizado ou empilhamento compacto para plásticos de classe I-IV e grupo A ou B	NFPA 13	Ficha de dados 8-9	
Armazenamento de paletes vazias	NFPA 13	Ficha de dados 8-24	
Armazenamento de pneus de borracha	NFPA 13	Ficha de dados 8-3	
Armazenamento de rolos de papel Consultar a norma.)	NFPA 13	Ficha de dados 8-21	
Armazenamento de líquidos inflamáveis (Consultar a norma.)	NFPA 30	Ficha de dados 7-29	
Armazenamento de aerossóis (Consultar a norma.)	NFPA 30B	Ficha de dados 7-31	

 $<sup>^{2}\,\,</sup>$  Para obter o Fator K quando a pressão for medida em bares, multiplique as unidades S.I. por 10.

## NOTAS

• Referenciação e aprovação à data de impressão.



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A distância é medida a partir do centro do elemento térmico para FM.

## 3.0 ESPECIFICAÇÕES - MATERIAL

**Defletor:** Latão

Parafuso de carga: Aço inoxidável

Tampa da ponta: Latão

Vedante da mola: Liga de níquel e berílio revestida a PTFE

Estrutura: Latão fundido

Ligação: Níquel

**Alavanca:** Monel ou Aço Inoxidável **Estrutura:** Monel ou Aço Inoxidável

Acoplador: Consultar a publicação 10.65 da Victaulic

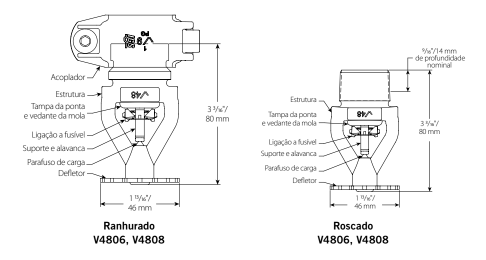
Chave de instalação: Ferro dúctil

Acabamentos da estrutura do aspersor: Latão simples

NOTA

• Para mais informações sobre armários e outros acessórios, consulte a folha em separado.

## 4.0 DIMENSÕES



## 5.0 DESEMPENHO

O aspersor destina-se a ser instalado e concebido em conformidade com as normas NFPA, as fichas de dados de segurança FM ou quaisquer requisitos locais aplicáveis.



## 6.0 NOTIFICAÇÕES













- Antes de tentar instalar quaisquer produtos da Victaulic, é imperativo ler e compreender todas as instruções.
- Certifique-se sempre de que o sistema de tubagem foi despressurizado e drenado por completo imediatamente antes de instalar, remover, ajustar ou efetuar a manutenção de qualquer produto da Victaulic.
- Use óculos de segurança, capacete e calçado de proteção.

O incumprimento destas instruções pode provocar a morte ou ferimentos graves e danos materiais.

- Estes produtos deverão ser exclusivamente utilizados em sistemas de proteção contra incêndio concebidos e instalados em conformidade com as normas atuais e aplicáveis da Associação Nacional de Proteção Contra Incêndios (NFPA 13, 13D, 13R, etc.) ou normas equivalentes, bem como de acordo com a regulamentação relevante relativa a construção e incêndios. As referidas normas e regulamentação contêm informações importantes no âmbito da proteção de sistemas contra temperaturas de congelação, corrosão, danos mecânicos, etc.
- O instalador deverá compreender o modo de emprego do produto em questão e a razão pela qual foi especificado para esta aplicação em particular.
- O instalador deverá compreender as normas de segurança padrão da indústria, bem como as potenciais consequências da instalação indevida deste produto.
- É responsabilidade do projetista do sistema confirmar a adequabilidade dos materiais para serem utilizados com os meios de fluido selecionados no sistema de tubagem e ambiente envolvente.
- O especificador do material deverá avaliar o efeito de fatores como composição química, nível de pH, temperatura de funcionamento, nível de cloreto, nível de oxigénio e caudal sobre os materiais, a fim de confirmar que o ciclo de vida útil do sistema é aceitável para o servico a que se destina.

O incumprimento das instruções de instalação bem como das normas e regulamentação locais e nacionais aplicáveis poderá comprometer a integridade do sistema ou provocar o mau funcionamento do mesmo, resultando em morte ou ferimentos graves e danos materiais.

# 7.0 MATERIAIS DE REFERÊNCIA

10.65: Acoplador de aspersor Victaulic FireLock™ IGS™ Installation-Ready™ Estilo V9

1-40: Instruções de Instalação e Manutenção dos Aspersores Automáticos Victaulic FireLock™

I-V9: Instruções de Instalação dos Acopladores de Aspersores Victaulic FireLock™ IGS™ Installation-Ready™ Estilo V9

## Responsabilidade do utilizador pela seleção e adequabilidade do produto

Todos os utilizadores têm a responsabilidade final de determinar a adequabilidade dos produtos Victaulic para aplicação de uma utilização final específica, em conformidade com os padrões da indústria e as especificações de projeto, bem como instruções de desempenho, manutenção, segurança e avisos da Victaulic. Nada no presente documento ou em qualquer outro, nem qualquer recomendação verbal, conselho ou parecer por parte de qualquer colaborador da Victaulic deve ser considerado como alteração, variação, revogação ou renúncia de qualquer disposição das condições normais de venda da Victaulic Company, do guia de instalação ou da presente exclusão de responsabilidade.

#### Direitos de propriedade intelectual

Nenhuma afirmação contida no presente relativa a uma utilização possível ou sugerida de qualquer material, produto, serviço, ou modelo se destina, ou deve ser interpretada como se destinando, a conceder qualquer licença ao abrigo de qualquer patente ou outro direito de propriedade intelectual da Victaulic ou de qualquer uma das suas subsidiárias ou filiais abrangendo tal utilização ou modelo, ou como uma recomendação para a utilização de tal material, produto, serviço, ou modelo em violação de qualquer patente ou outro direito de propriedade intelectual. Os termos "Patenteado" ou "Patente pendente" referem-se a patentes de desenho ou utilidade ou candidaturas a patentes de artigos e/ou métodos de utilização nos Estados Unidos e/ou noutros países.

#### Nota

Este produto é fabricado pela Victaulic ou segundo específicações da Victaulic. Todos os produtos devem ser instalados de acordo com as instruções atuais de instalação/montagem da Victaulic. A Victaulic reserva-se o direito de alterar específicações de produtos, modelos e equipamentos padrão sem aviso prévio e sem incorrer em obrigações.

## Instalação

Consulte sempre o Manual de instalação da Victaulic ou as Instruções de instalação do produto a ser instalado. Os manuais contêm dados completos de instalação e montagem e acompanham todas as remessas de produtos Victaulic, além de estarem disponíveis em formato PDF no nosso sítio web www.victaulic.com.

## Garantia

Consulte a secção de Garantia no Preçário atual ou contacte a Victaulic para obter mais detalhes.

#### Marcas comerciais

Victaulic e todas as restantes marcas da Victaulic são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Victaulic Company e/ou de entidades filiais suas nos EUA e/ou noutros países.

lictaulic