Aspersores Pendentes Embutidos Secos de Cobertura Padrão e Resposta Padrão FireLock™ Série FL-SR/DRY/C K5.6 (8,1 SI), K8.0 (11,5 SI)





1.0 DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ASPERSORES PENDENTES EMBUTIDOS SECOS DE RESPOSTA PADRÃO								
Número de identificação do aspersor (SIN)	V3301	V3303	V5689	V8189				
ORIENTAÇÃO	Pendente	Pendente	Pendente	Pendente				
FATOR K ¹	5.6 lmp./8,1 S.I.	8.0 lmp./11,5 S.I.	5.6 lmp./8,1 S.I.	8.0 lmp./11,5 S.I.				
CONEXÃO	1" NPT/25 mm BSPT/1" IGS							
PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO MÁXIMA	175 psi (1200 kPa)							
ESCUDOS	Embutido	Embutido	Embutido	Embutido				

CHAVES DISPONÍVEIS						
ASPERSOR V33 Seco embutido		V56/V81 Seco embutido	Cabeça hexagonal de ¾6 (V9)			
Pendente						

Teste hidrostático de fábrica: 100% @ 500 psi/3447 kPa/34 bar Pressão Pressão de funcionamento: UL: 7 psi/48 kPa/0,5 bar Amplitude de temperaturas: Ver as tabelas na secção 2.0

2.0 CERTIFICAÇÃO/LISTAGENS



APROVAÇÕES/REFERÊNCIAS								
Número de identificação do aspersor (SIN)	V3301	V3303	Placa de cobertura	V5689	V8189	Placa de cobertura		
Fator K nominal imperial	5.6	8.0		5.6	8.0			
Fator K nominal S.I. ²	8,1	11,5		8,1	11,5			
Orientação	Pendente	Pendente		Pendente	Pendente			
Escudo	Embutido	Embutido	Embutido	Embutido	Embutido	Embutido		
	Amplitude de temperaturas aprovada F°/C°							
cULus	135°F/57°C 155°F/68°C – 200°F/93°C	135°F/57°C 155°F/68°C – 200°F/93°C	135°F/57°C 135°F/57°C – 162°F/72°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C	135°F/57°C 135°F/57°C 155°F/68°C 155°F/68°C		

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.
- As temperaturas foram referenciadas para riscos ligeiros e normais e aprovadas para até 48" de comprimento.
- Estes aspersores têm de ser ventilados. Não são permitidas instalações com um plenum de ar de pressão positiva por cima da caixa.

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



¹ Para obter o fator K quando a pressão for medida em bares, multiplique as unidades S.I. por 10.0.

3.0 ESPECIFICAÇÕES - MATERIAL

Defletor: Latão ou aço inoxidável **Diâmetro nominal da ampola:** 5,0 mm **Espaçador dividido:** Aço inoxidável

Parafuso de carga: Latão

Tampa da ponta: Aço inoxidável

Conjunto do vedante da mola: Liga de níquel e berílio

revestida a PTFE e aço inoxidável

Estrutura: Latão

Conector de entrada: Latão

Tubo externo: Tubo de aço galvanizado

Tubo interno: Aço inoxidável **Bucha do orifício:** Aço inoxidável **Funil:** Aço laminado a frio

Placa de cobertura: Aço laminado a frio Mola de torção: Arame em aço inoxidável

Barra de carga: Latão

Pinos: Latão ou aço inoxidável Chave de instalação: Ferro dúctil

Acabamentos da estrutura do aspersor: Latão simples

Acabamentos da placa de cobertura:

• Banho de crómio

Pintura branca

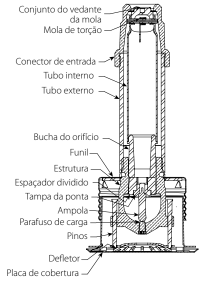
· Pintura branca brilhante

• Pintura preta lisa

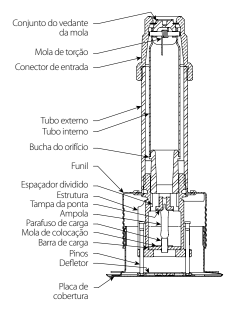
Pintura personalizada

NOTA

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



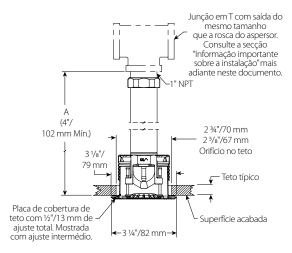
Pendente Embutido Especificações de material



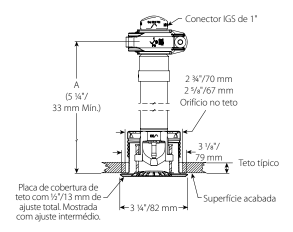
Pendente Embutido Especificações dos materiais V5689, V8189



4.0 DIMENSÕES

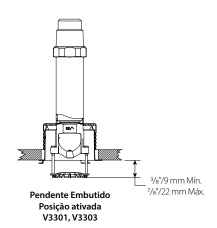


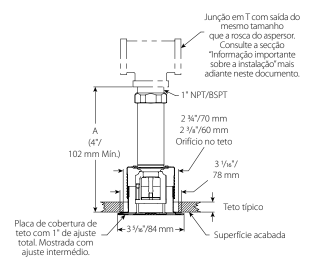
Pendente Embutido, Roscado V3301, V3303



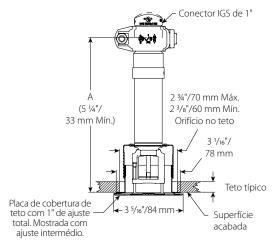
Pendente Embutido, ranhurado V3301, V3303

Para sistemas acionados por piloto húmido ou seco/pré-ação instalados em áreas com temperaturas superiores a 40°F/5°C

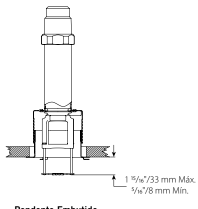




Embutido ajuste de 1", roscado V5689, V8189



Embutido ajuste de 1", ranhurado V5689, V8189



Pendente Embutido Posição ativada V5689, V8189



5.0 DESEMPENHO

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

6.0 NOTIFICAÇÕES



AVISO

- 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

Classificações: Todas as ampolas de vidro são classificadas para temperaturas a partir de -67°F/-55°C.

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

A cada utilizador cabe a responsabilidade final de determinar a adequabilidade dos produtos Victaulic para aplicação numa utilização final específica, em conformidade com as normas da indústria e as especificações do projeto, com os códigos de construção e regulamentos aplicáveis, bem como com as instruções de desempenho, manutenção, segurança e aviso 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 especificações 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 especificações 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.

45.53-POR 15958 Rev E Atualizado em 06/2023 © 2023 Victaulic Company. Todos os direitos reservados.

