

SPRINKLER UP-RIGHT ELO K11.2 (160) RESPOSTA PADRÃO MODELO VK530

DESCRIÇÃO

O sprinkler Viking resposta padrão ELO Up-Right modelo VK530 é um sprinkler com ampola de vidro termossensível, disponível em vários acabamentos e temperaturas diferentes para atender às exigências de projeto. Os revestimentos especiais de Poliéster, PTFE e Níquel PTFE (ENT) podem ser usados em aplicações decorativas onde as cores são desejadas. Além disso, estes revestimentos foram desenvolvidos para instalação em atmosferas corrosivas e são listados/aprovados como resistentes à corrosão, conforme indicado nos Gráficos de Aprovação.



APLICAÇÃO

O orifício extra-grande (Extra Large Orifice - ELO) fornece maiores vazões a pressões menores do que o orifício padrão ou sprinklers de grandes orifícios. Esta característica permite o dimensionamento reduzido da tubulação para sistemas de sprinklers calculados hidráulicamente, que requerem altas densidades de água. Os sprinklers com orifício extra-grande de resposta padrão da Viking podem reduzir o tamanho da bomba, caso seja necessário. Em sistemas existentes, a substituição de sprinklers de grandes orifícios por sprinklers de orifício extra-grande pode proporcionar as densidades mais altas necessárias para permitir um aumento na classificação de perigo de uma ocupação.

Os sprinklers de resposta padrão Viking podem ser encomendados e/ou usados como sprinklers abertos (bulbo de vidro e montagem de tampa de tubulação removida) em sistemas de dilúvio.

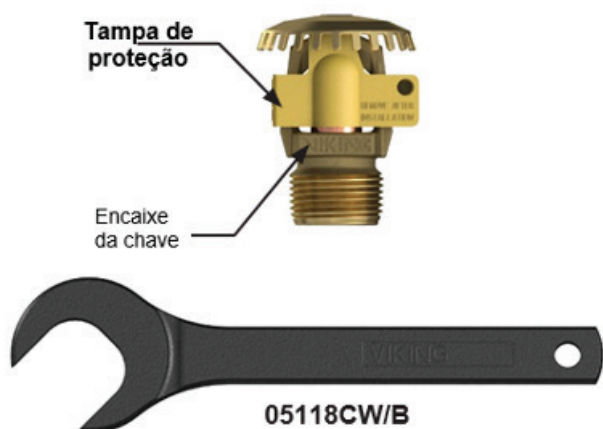
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pressão máxima de trabalho: 175 psi (12 bar). Testado hidrostáticamente em fábrica até 500 psi (34,5 bar).
- Tamanho da rosca: 3/4" NPT ou 20 mm BSP
- Fator K nominal: 11,2 U.S. (161,3 métrica*)
- *Medição métrica do fator K mostrada é quando a pressão é medida em Bar. Quando a pressão for medida em kPa, dividir o fator K métrico mostrado por 10,0.
- Temperatura do fluido do bulbo de vidro a -65 °F (-55 °C)
- Comprimento total: 2-5/16" (58,7 mm)

MATERIAL DE FABRICAÇÃO

- Corpo do sprinkler: Bronze UNS-C84400
- Defletor: Bronze UNS-C26000
- Bulbo: Vidro, diâmetro nominal de 5 mm
- Montagem da tampa e dos insertos: Cobre UNS-C11000 e Aço Inoxidável UNS-S30400
- Parafuso de Compressão: Latão UNS-C36000
- Conjunto de Selagem por Mola de Belleville: Liga de níquel, revestida em ambos os lados com fita PTFE
 - Para sprinklers revestidos com PTFE: Belleville com mola exposta, com revestimento de parafuso/níquel
 - Para sprinklers revestidos de poliéster: Belleville Mola Exposta
 - Para Sprinklers revestidos com ENT: Belleville com mola exposta em ENT

IMAGENS



Figurado 1: Sprinkler VK530 e Chave

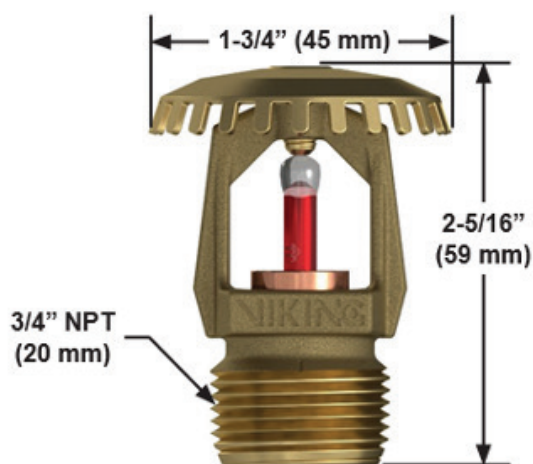


Figura 2: Dimensões do Sprinkler



TABELAS

TABELA 1: TEMPERATURAS E ACABAMENTOS DISPONÍVEIS

Classificação de temperatura do sprinkler	Classificação de Temperatura Nominal do Sprinkler (1)	Temperatura máxima de teto ambiente (2)	Cor do bulbo
Ordinário	155 °F (68 °C)	100 °F (38 °C)	Vermelho
Intermediário	175 °F (79 °C)	150 °F (65 °C)	Amarelo
Intermediário	200 °F (93 °C)	150 °F (65 °C)	Verde
Alto	286 °F (141 °C)	225 °F (107 °C)	Azul

Acabamentos para sprinkler: Bronze, Cromo, Poliéster Branco, Poliéster Preto, PTFE Preto, e ENT
 Revestimentos resistentes à corrosão (3): Poliéster branco, poliéster preto e PTFE preto em todas as classificações de temperatura. ENT em todas as classificações de temperatura, exceto 57°C (135°F). Bronze com revestimento de cera para sprinklers com as seguintes classificações de temperatura:
 155 °F (68 °C) Cera castanha Lt. 175 °F (79 °C) Cera castanha 200 °F (93 °C) Cera castanha 286 °F (141 °C) Cera marrom escura (4)

Notas de rodapé

- 1 A classificação de temperatura do sprinkler é estampada no defletor.
 2 Baseado na NFPA-13. Outros limites podem ser aplicados, dependendo da carga de incêndio, localização dos sprinklers e outros requisitos da Autoridade competente. Consulte as normas específicas de instalação.
 3 Os revestimentos resistentes à corrosão e à prova de corrosão passaram no teste padrão de corrosão exigido pelos órgãos de aprovação indicados nos Gráficos de Aprovação. Estes testes não podem e não representam todos os ambientes corrosivos possíveis. Antes da instalação, verificar através do usuário final se os revestimentos são compatíveis ou adequados para o ambiente proposto. Para sprinklers automáticos, os revestimentos indicados são aplicados somente nas superfícies externas expostas. Observe que a mola é exposta em sprinklers com revestimentos de Poliéster, ENT, e PTFE. Apenas para sprinklers abertos revestidos com PTFE, a passagem de água é revestida. Para todos os sprinklers com revestimento ENT, a passagem de água é revestida.
 4 O ponto de fusão da cera é de 76 °C (170 °F) para sprinklers com temperatura nominal de 141 °C (286 °F).

Gráfico de aprovação 1 (UL)

Sprinkler Resposta Padrão de Orifício Extra Grande (ELO) Upright VK530 Maximo 175 PSI (12 Bar) WWP

Número base da peça (1)	SIN	Tipo do sprinkler	Tamanho da rosca		Fator K nominal		Comprimento total		Listagens e Aprovações (3) (Consulte também os Critérios de Projeto abaixo.)	
			NPT	BSP	U.S.	metrico2	Polegadas	mm	cULus (4)	NYC
9679	VK530	Upright	3/4"	--	11.2	161.3	2-5/16	58.7	A3, B1, C2, B4	Ver nota de rodapé 6.
14819	VK530	Upright	--	20 mm	11.2	161.3	2-5/16	58.7	A3, B1, C2, B4	--

Classificações de temperaturas aprovadas
 A - 286 °F (141 °C)
 B - 155 °F (68 °C), 175 °F (79 °C), 200 °F
 C - 155 °F (68 °C), 175 °F (79 °C), and 200 °F (93 °C)

Acabamentos aprovados
 1 - Bronze, Cromo, Poliéster Branco (5), Poliéster Preto (5) e PTFE (5)
 2 - Bronze Revestido de Cera (resistente à corrosão)
 3 - Bronze com 93 °C (200 °F) Revestimento de cera (resistente à corrosão); Temperatura máxima do teto ambiente = 65 °C (150 °F).
 4 - ENT (5)

Notas de rodapé

- 1 Número base da peça mostrado. Para obter o número completo da peça, consulte-nos.
- 2 A medição do fator K métrico é mostrada quando a pressão é medida em Bar. Quando a pressão for medida em kPa, dividir o fator K métrico mostrado por 10,0.
- 3 Esta tabela mostra as listagens e aprovações disponíveis no momento da impressão. Outras aprovações podem estar em processo.
- 4 Listado por Underwriters Laboratories Inc. nos Estados Unidos e Canadá.
- 5 Listado cULus como resistente à corrosão.
- 6 Atende aos requisitos da cidade de Nova York, em vigor a partir de 1º de julho de 2008.

CRITÉRIOS DE PROJETO - UL

(Consulte também o Quadro de Aprovação 1 acima).

Exigências de listagem cULus:

Sprinkler Resposta padrão de orifício extra grande UpRight VK530 é Listado cULus para instalação de acordo com a última edição da NFPA 13 para sprinklers Upright de resposta padrão:

- Projetado para uso em ocupações perigosas até o Grupo II Extra-Perigoso, inclusive, com uma pressão operacional mínima de 0,5 bar (7 psi).
- O sprinkler VK530 também é listado como cULus para uso em ocupações de armazenamento altamente empilhadas, conforme definido na NFPA 13, com uma pressão operacional mínima de 7 psi (0,5 bar).
- As regras de instalação e obstrução dos sprinklers contidas na NFPA 13 para sprinklers verticais de pulverização padrão devem ser seguidas.

IMPORTANTE: Consulte sempre o Formulário de Boletim nº F_091699 - Cuidados e Manuseio de Sprinklers. Consulte também o Formulário No. F_080614 para informações sobre cuidados gerais, instalação e manutenção. Os sprinklers Viking devem ser instalados de acordo com a última edição dos dados técnicos da Viking, as normas apropriadas da NFPA, LPCB, APSAD, VdS ou outras organizações similares, e também com as disposições dos códigos, portarias e normas governamentais, sempre que aplicável.

Quadro de Aprovação 2 (FM) Sprinkler Resposta padrão de Orifício extra grande (ELO) UpRight VK530 Máximo 175 PSI (12 Bar) WWP									
Numero Base da Peça (1)	SIN	Tipo do Sprinkler	Tamanho da Rosca		Fator K Nominal		Comprimento total		Aprovações FM (3) (Consulte também os Critérios de Projeto abaixo).
			NPT	BSP	U.S.	Métrico (2)	Polegadas	mm	
09679	VK530	Upright	3/4"	--	11.2	161.3	2-5/16	58.7	A1, A2
14819	VK530	Upright	--	20 mm	11.2	161.3	2-5/16	58.7	A1, A2
Classificações de temperatura aprovadas A - 155 °F (68 °C), 175 °F (79 °C), 200 °F (93 °C), e 286 °F (141 °C)					Acabamentos aprovados 1 - Latão e Cromo (2) – ENT (4)				
<p style="text-align: center;">Notas de rodapé</p> 1 Número base da peça mostrado. Para obter o número completo da peça, consulte-nos 2 A medição do fator K métrico é mostrada quando a pressão é medida em Bar. Quando a pressão for medida em kPa, dividir o fator K métrico mostrado por 10,0. 3 Esta tabela mostra as aprovações FM disponíveis no momento da impressão. Outras aprovações podem estar em processo. 4 Aprovações FM aprovadas como resistentes à corrosão.									

CRITÉRIOS DE PROJETO - FM (Consulte também o Quadro de Aprovação 2 acima).
<p>FM Approval Requirements: Requisitos para aprovação FM: Sprinkler de orifício extra grande de resposta padrão VK530 é FM Aprovado como um sprinklers de resposta padrão vertical Não-armazenamento, e como um sprinklers de resposta padrão vertical Armazenamento como indicado no Guia de Aprovação FM. Para requisitos específicos de aplicação e instalação, consulte as últimas folhas de dados de prevenção de perdas FM aplicáveis (incluindo 2-0 e 8-9). As Folhas de Dados de Prevenção de Perdas FM Global contêm diretrizes relacionadas, mas não limitadas a: requisitos mínimos de fornecimento de água, projeto hidráulico, inclinação e obstruções do teto, espaçamento mínimo e máximo permitido, e distância do defletor abaixo do teto. NOTA: As diretrizes de instalação FM podem diferir dos critérios cULus e/ou NFPA.</p>
<p>IMPORTANTE: Consulte sempre o Formulário de Boletim nº F_091699 - Cuidados e Manuseio de Sprinklers. Consulte também o Formulário No. F_080614 para informações sobre cuidados gerais, instalação e manutenção. Os sprinklers Viking devem ser instalados de acordo com a última edição dos dados técnicos da Viking, as normas apropriadas da NFPA, LPCB, APSAD, VdS ou outras organizações similares, e também com as disposições dos códigos, portarias e normas governamentais, sempre que aplicável.</p>

APROVAÇÕES



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