

Victaulic® FireLock™ serie FL-QR/ST/ESFR

Storage, snabba ESFR nedåtriktade sprinklar K22.4 (32.0)



1.0 PRODUKTBESKRIVNING

GODKÄNNANDEN/LISTNINGAR FÖR ESFR NEDÅTRIKTAD		
SIN	V4806	V4996
SPRINKLERTYP	NFPA-ESFR Storage	NFPA- ESFR/ FM-SNABBA STORAGE
SPRINKLERRESPONS	QR	QR
ORIENTERING	NEDÅTRIKTAD	NEDÅTRIKTAD
K-FAKTOR ¹	22.4 Imp./32,0 Sl.	22.4 Imp./32,0 Sl.
ANSLUTNING	1" NPT/25 mm BSPT/IGS™ med spår	1" NPT/25 mm BSPT/IGS™ med spår
MAX. ARBETSTRYCK	175 psi (1200 kPa)	175 psi (1200 kPa)

TILLGÄNGLIGA NYCKLAR			
SPRINKLER	V46 fast	V4996/8 fast	3/16 insexbit (V9)
V4996	-	■	■
V4806	■	-	■

Hydrostatiskt prov, fabrik: 100 % vid 500 psi/3447 kPa/34 bar

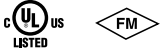
Min. Drifttryck: UL/FM: 7 psi/48 kPa/0,5 bar

¹ För K-faktor när tryck mäts i bar, multiplicera SI-enheter med 10,0.

KONTROLLERA ALLTID OM DET FINNS MEDDELANDE I SLUTET AV DET HÄR DOKUMENTET ANGÅENDE
PRODUKTENS INSTALLATION, UNDERHÅLL ELLER SUPPORT.



2.0 CERTIFIERINGAR/LISTNINGAR



GODKÄNNANDEN/LISTNINGAR FÖR ESFR NEDÅTRIKTAD			
SIN	cULus (NFPA)	cULus (NFPA)	FM
	V4806		V4996
Nominell K-faktor Imperial	22.4		22.4
Nominell K-faktor SI. ²	32,0		32,0
Sprinklertyp	ESFR	ESFR	Snabb respons, lager
Systemtyp	Våt		Våt
Godkänd temperaturklass			
Temperaturklass	165°F/74°C 212°F/100°C	165°F/74°C 212°F/100°C	165°F/74°C 212°F/100°C
Största täckningsarea	100ft ² /9,1m ²	100ft ² /9,1m ²	100ft ² /9,1m ²
Minsta täckningsarea	64ft ² /6m ²	64ft ² /6m ²	64ft ² /6m ²
Maximal taklutning	2 in 12/10,5°	2 in 12/10,5°	2 in 12/10,5°
Maximivstånd	12ft/3,6m för upp till 30ft/9,1m takhöjd 10ft/3m för högre än 30ft/9,1m takhöjd	12 ft/3,6 m för upp till 30 ft/9,1 m takhöjd 10 ft/3 m för över 30 ft/9,1 m takhöjd	12ft/3,6m för upp till 30ft/9,1m takhöjd 10ft/3m för högre än 30ft/9,1m takhöjd
Minimivstånd	8ft/2.4m	8ft/2.4m	8ft/2.4m
Avstånd spridare till tak ³	6" – 18"/150mm – 457mm	6" – 18"/150mm – 457mm	4" – 17"/100mm – 432mm
Min. spridaravstånd till lagrets översta punkt	3ft/0.9m	3ft/0,9m	3ft/0,9m
Min. spridaravstånd från väggar	4"/100mm	4"/100mm	4"/100mm
Konstruktion av sprinklersystem	12 A.5 vid godkända tryck	12 A.5 vid godkända tryck	12 A.5 vid godkända tryck
Förvaringstyp			
Öppen ram (dvs. inga massiva hyllor) enkel, dubbel, flerradig eller förvaring i portabla lagerställningar, klass I-IV och plaster i grupp A eller B	NFPA 13	NFPA 13	Datablad 8-9
Solida staplar och palleterat i klass I-IV och plaster i grupp A eller B	NFPA 13	NFPA 13	Datablad 8-9
Förvaring av tompallar	NFPA 13	NFPA 13	Datablad 8-24
Gummidäcklager	NFPA 13	NFPA 13	Datablad 8-3
Lager med pappersrullar (Se standard.)	NFPA 13	NFPA 13	Datablad 8-21
Lager med brandfarliga vätskor (se standarden).	NFPA 30	NFPA 30	Datablad 7-29
Aerosollager (se standarden).	NFPA 30B	NFPA 30B	Datablad 7-31

² För K-faktor när tryck mäts i bar, multiplicera SI-enheter med 10.

³ Avståndet mäts från mitten av det termiska elementet för FM.

ANTECKNINGAR

- Listningar och godkännanden vid publiceringstillfället.

3.0 SPECIFIKATIONER – MATERIAL

Spridare: Mässing

Belastningsskruv: Rostfritt stål

Piplock: Mässing.

Fjädertätning: Teflonbelagd berylliumnickellegering

Ram: Gjuten mässing

Länk: Nickel

Hävstång: Monel

Stötta: Monel

Koppling: Utförande V9

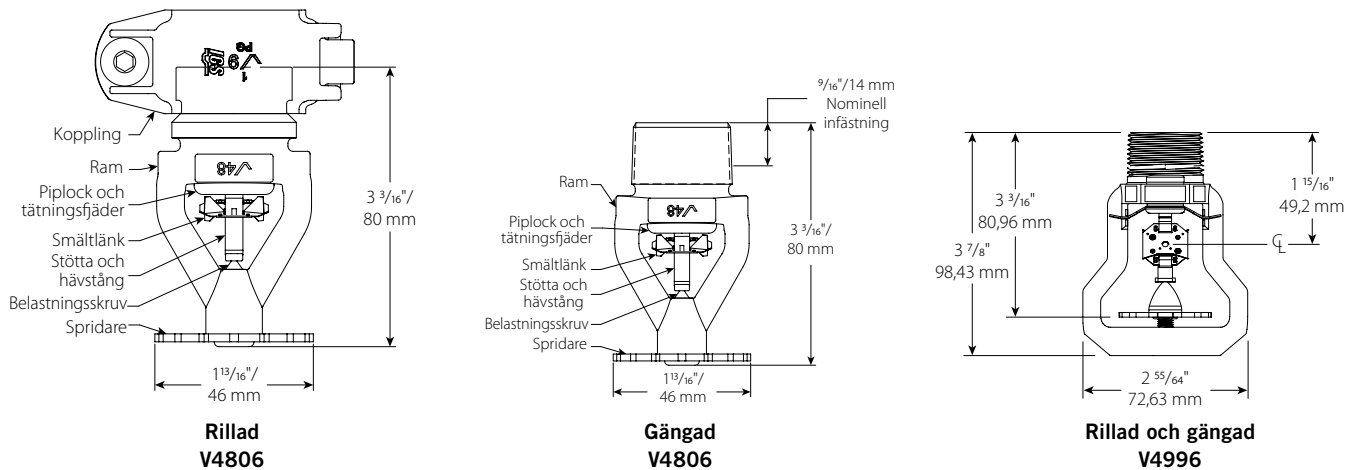
Monteringsnyckel: Segjärn

Ytbehandlingar av sprinkleram Mässing

ANMÄRKNING

- För skåp och andra tillbehör, se separat blad.

4.0 MÅTT



5.0 PRESTANDA

Sprinklern ska installeras och konstrueras enligt NFPA, FM-datablad och svenska normer.

6.0 MEDDELANDEN

⚠ VARNING



- Läs igenom och förstå alla anvisningar innan du börjar installera produkter från Victaulic.
 - Kontrollera alltid att trycket har avlastats helt i rörsystemet och att det har dränerats precis före montering, borttagning, justering eller underhåll av andra Victaulic-produkter.
 - Bär skyddsglasögon, skyddshjälm och skyddsskor.
- Underlåtenhet att följa denna instruktion kan leda till dödsfall eller svåra personskador och materiella skador.

- Produkterna ska endast användas i brandskyddssystem som är konstruerade och installerade enligt gällande standarder eller liknande standarder (NFPA 13,13D, 13R osv.) från brandskyddsföreningen och i enlighet med gällande bygglagar och motsvarande föreskrifter. Dessa standarder och lagar innehåller viktig information om skydd av system mot frysning, korrosion, mekanisk skada osv.
- Installatören ska förstå hur produkten används och varför den utformats för en specifik användning.
- Användaren ska känna till vanliga branschstandarder för säkerhet och möjliga konsekvenser vid felaktig installation av produkten.
- Det är systemkonstruktörens ansvar att kontrollera att de flexibla rostfria slangarna lämpar sig för användning med de avsedda vätskorna i rörsystemet och i den omgivande miljön.
- Ansvarig för materialspecifikationen ska utvärdera effekten av den kemiska sammansättningen, pH-värdet, temperaturen, kloridnivån, syrenivån och flödet för att bekräfta att systemets livslängd kommer att vara acceptabel för den avsedda tjänsten.

Underlåtenhet att följa installationskrav och lokala och nationella föreskrifter och standarder kan äventyra systemets integritet eller orsaka systemfel, vilket kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador och egendomsskador.

7.0 REFERENSMATERIAL

[1-40: Victaulic@ FireLock™ automatiska sprinklers, installations- och skötselansvisningar](#)

[1-V9: Installationsanvisningar för typ V9 Victaulic@ FireLock™ IGS™ Installation-Ready™ sprinklerkoppling](#)

Användarens ansvar för val av produkt och dess lämplighet

Varje användare ansvarar för utvärderandet av Victaulic-produkternas lämplighet för en viss användning i enlighet med industristandarder och projektspecifikationer samt Victaulics instruktioner om prestanda, underhåll, säkerhet och varningar. Inget i detta eller något annat dokument, eller genom muntliga rekommendationer, råd eller åsikter från någon Victaulic-anställd ska anses kunna ändra, variera, ersätta eller åsidosätta någon bestämmelse i Victaulic Company standard försäljningsvillkor, installationsguide eller den här friskrivningsklausulen.

Immateriella rättigheter

Inget uttalande häri gällande en möjlig eller föreslagen användning av något material, produkt, tjänst eller design är att anse som eller ska användas för att bevilja en licens under något patent eller övrig immateriell rättighet tillhörande Victaulic eller något av dess dotterbolag eller filialer som täcker sådan användning eller design, eller som rekommendation för användning av sådant material, produkt, tjänst eller design som bryter mot något patent eller immateriell rättighet. Termerna "Patenterad" eller "Patentsökt" gäller design- eller användningspatent eller patentanvändningar för artiklar och/eller metoder som används i USA och/eller andra länder.

Anmärkning

Den här produkten ska tillverkas av Victaulic eller enligt Victaulic specifikationer. Alla produkter ska installeras i enlighet med aktuella installations-/monteringsinstruktioner från Victaulic. Företaget Victaulic förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer, former och standardutrustningar utan föregående meddelande och förpliktelser.

Installation

Läs alltid igenom Victaulic installationshandbok eller installationsinstruktioner för produkten som du installerar. Handböckerna ingår i varje leverans av Victaulic-produkter och ger en komplett information om installation och montering och finns tillgängliga i PDF-format på vår hemsida på www.victaulic.com.

Garanti

Se garantiavsnittet i gällande prislista eller kontakta Victaulic för information.

Varumärken

Victaulic och alla övriga Victaulic-märken är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör företaget Victaulic, och/eller dess filialer i USA och/eller andra länder.