

Victaulic® FireLock™ Series FL-SR

Standard Coverage, Standard Response

Upright Pendent and Recessed Pendent Sprinklers, K2.8 (4.0), K4.2 (6.1), K5.6 (8.1), K8.0 (11.5)



1.0 PRODUKTBESCHREIBUNG

STANDARD RESPONSE UPRIGHT SPRINKLERS				
SIN	V2861	V4261	V2703	V3401
ORIENTATION	STEHEND	STEHEND	STEHEND	STEHEND
K-FACTOR ¹	2.8 Imp./4,0 S.I.	4.2 Imp./6,1 S.I.	5.6 Imp./8,1 S.I.	8.0 Imp./11,5 S.I.
CONNECTION	½" NPT/15mm BSPT	½" NPT/15mm BSPT	½" NPT/15mm BSPT/IGS	¾" NPT/20mm BSPT/IGS
MAX. BETRIEBSDRUCK	175 psi (1200 kPa)	175 psi (1200 kPa)	175 psi (1200 kPa) cULus 250 psi (1725 kPa)	175 psi (1200 kPa)
GLOBE RE-DESIGNATION	GL2861	GL4261		
GLOBE EQUIVALENT			GL5661	GL8164

STANDARD RESPONSE PENDENT SPRINKLERS				
SIN	V2851	V4251	V2707	V3405
ORIENTATION	HÄNGEND	HÄNGEND	HÄNGEND	HÄNGEND
K-FACTOR ¹	2.8 Imp./4,0 S.I.	4.2 Imp./6,1 S.I.	5.6 Imp./8,1 S.I.	8.0 Imp./11,5 S.I.
CONNECTION	½" NPT/15mm BSPT	½" NPT/15mm BSPT	½" NPT/15mm BSPT/IGS	¾" NPT/20mm BSPT/IGS
MAX. BETRIEBSDRUCK	175 psi (1200 kPa)	175 psi (1200 kPa)	175 psi (1200 kPa) cULus 250 psi (1725 kPa)	175 psi (1200 kPa)
GLOBE RE-DESIGNATION	GL2851	GL4251		
GLOBE EQUIVALENT			GL5651	GL8156

STANDARD RESPONSE RECESSED PENDENT SPRINKLERS				
SIN	V2851	V4251	V2707	V3405
ORIENTATION	HÄNGEND	HÄNGEND	HÄNGEND	HÄNGEND
K-FACTOR ¹	2.8 Imp./4,0 S.I.	4.2 Imp./6,1 S.I.	5.6 Imp./8,1 S.I.	8.0 Imp./11,5 S.I.
CONNECTION	½" NPT/15mm BSPT	½" NPT/15mm BSPT	½" NPT/15mm BSPT	¾" NPT/20mm BSPT
MAX. BETRIEBSDRUCK	175 psi (1200 kPa)	175 psi (1200 kPa)	175 psi (1200 kPa) cULus 250 psi (1725 kPa)	175 psi (1200 kPa)
ABDECKUNG	Zurückgesetzt	Zurückgesetzt	Zurückgesetzt	Zurückgesetzt
GLOBE RE-DESIGNATION	GL2851	GL4251		
GLOBE EQUIVALENT			GL5651	GL8156

AVAILABLE GUARDS/SHIELDS				
SPRINKLER	V28	V42	V27	V34
STEHEND			■	■
HÄNGEND			■	■

BEZIEHEN SIE SICH HINSICHTLICH DER INSTALLATION UND WARTUNG VON PRODUKTEN SOWIE DES SUPPORTS IMMER AUF DIE ANMERKUNGEN AM ENDE DIESES DOKUMENTS.

1.0 PRODUKTBESCHREIBUNG (FORTSETZUNG)

SPRINKLER	ERHÄLTICHE SCHLÜSSEL						
	V56-2 Recessed	V56- Gabelschlüssel	V27-2 Recessed	V27- Gabelschlüssel	V34-2 Recessed	V34 Gabelschlüssel	3/16 Hex-Bit
V2861 and V4261		■					
V2703 and V2707				■			■
V3401						■	■
V2851 and V4251	■	■					
V2707			■	■			■
V3405					■	■	■

Factory Hydrostatic Test: 100% @ 500 psi/3447 kPa/34 bar

Min. Operating Pressure: UL/FM: 7psi/48 kPa/.5 bar
 VdS: 5psi/35 kPa/.35 bar (Upright only)

Temperature Rating: See tables in section 2.0

¹ For K-Factor when pressure is measured in bar, multiply S.I. units by 10,0.

2.0 CERTIFICATION/LISTINGS



UPRIGHT APPROVALS/LISTINGS				
SIN	V2861	V4261	V2703	V3401
Nomineller K-Faktor, US	2.8	4.2	5.6	8.0
Nominal K Factor S.I. ²	4,0	6,1	8,1	11,5
Orientation	STEHEND	STEHEND	STEHEND	STEHEND
Auslösetemperaturen gemäß Zulassungen in °F/°C				
cULus	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C 500°F/260°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C
FM	-	-	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C
LPCB	-	-	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C
CE, UKCA	-	-	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C
VdS	-	-	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C
CCC ZSTZ-15	-	-	155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C	155°F/68°C - - 286°F/141°C

² For K-Factor when pressure is measured in Bar, multiply S.I. units by 10.

HINWEISE

- Zulassungen zum Zeitpunkt der Drucklegung.
- Where cULus Listed, Polyester and VC-250 Coatings Listed as Corrosion Resistant (V3401 with VC-250 Only)
- Where FM Approved, VC-250 Coating Approved as Corrosion Resistant
- New York City Acceptance - All UL Listed and/or FM Approved sprinklers acceptable to NYC per section 28-113 of the Administrative Code and the OTCR Rule.

2.0 ZERTIFIZIERUNG/ZULASSUNGEN (FORTSETZUNG)



PENDENT APPROVALS/LISTINGS				
SIN	V2851	V4251	V2707	V3405
Nomineller K-Faktor, US	2.8	4.2	5.6	8.0
Nominal K Factor S.I. ²	4,0	6,1	8,1	11,5
Orientation	HÄNGEND	HÄNGEND	HÄNGEND	HÄNGEND
Abdeckung	Flush Extended	Flush Extended	Flush Extended	Flush Extended
Auslösetemperaturen gemäß Zulassungen in °F/°C				
cULus	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C 500°F/260°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C
FM	-	-	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C
CCC ZSTX-15	-	-	155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C	155°F/68°C - - 286°F/141°C

RECESSED PENDENT APPROVALS/LISTINGS				
SIN	V2851	V4251	V2707	V3405
Nomineller K-Faktor, US	2.8	4.2	5.6	8.0
Nominal K Factor S.I. ²	4,0	6,1	8,1	11,5
Orientation	HÄNGEND	HÄNGEND	HÄNGEND	HÄNGEND
Abdeckung	Zurückgesetzt	Zurückgesetzt	Zurückgesetzt	Zurückgesetzt
Auslösetemperaturen gemäß Zulassungen in °F/°C				
cULus	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°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
FM With ½" Adjustment Escutcheon Only	-	-	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
CCC ZSTX-15	-	-	155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C	155°F/68°C - - 286°F/141°C

² For K-Factor when pressure is measured in Bar, multiply S.I. units by 10.

HINWEISE

- Zulassungen zum Zeitpunkt der Drucklegung.
- Where cULus Listed, Polyester and VC-250 Coatings Listed as Corrosion Resistant (V3401 with VC-250 Only)
- Where FM Approved, VC-250 Coating Approved as Corrosion Resistant
- New York City Acceptance - All UL Listed and/or FM Approved sprinklers acceptable to NYC per section 28-113 of the Administrative Code and the OTCR Rule.

3.0 SPEZIFIKATIONEN – MATERIAL

Deflector: Bronze

Bulb Nominal Diameter: 5,0 mm

Load Screw: Bronze

Pip Cap: Bronze

Spring Seal: PTFE coated Beryllium nickel alloy

Frame: Brass

Lodgement Spring: Stainless steel

Installation Wrench: Ductile iron

Sprinkler Frame Finishes:

- Klares Messing
- Verchromt
- White polyester painted^{3, 4}
- Flat black polyester painted^{3, 4}
- Custom polyester painted^{3, 4}
- VC-250⁵

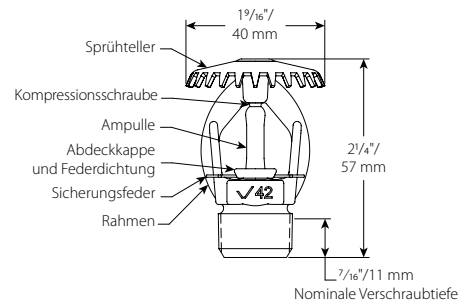
³ Not available on the Intermediate Level Style Pendant.

⁴ UL Listed for corrosion resistance.

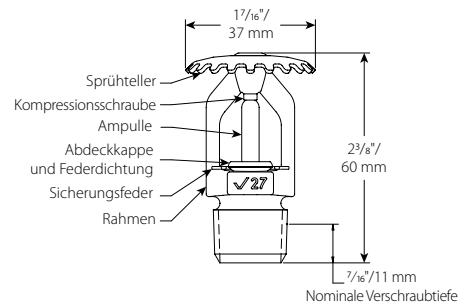
⁵ UL Listed and FM Approved for corrosion resistance.

HINWEIS

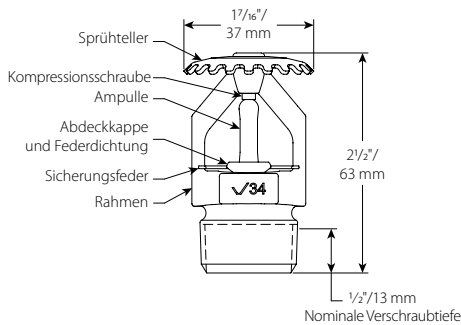
- Für Schränke und anderes Zubehör siehe separates Datenblatt.



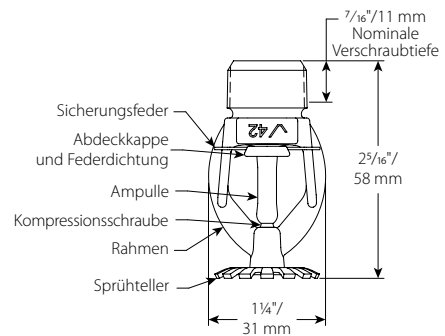
V2861, V4261



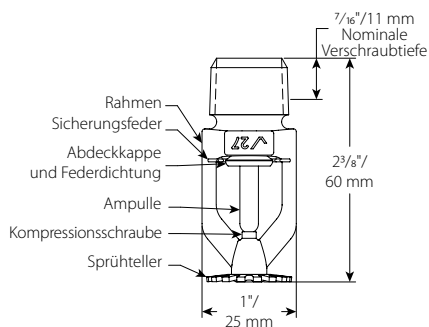
V2703



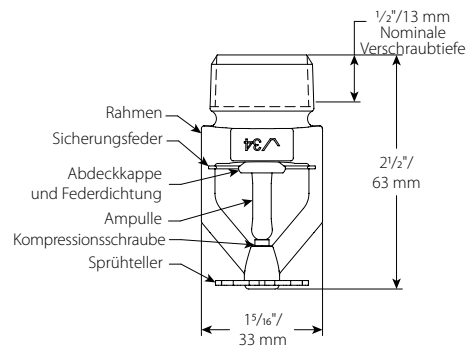
V3401



V2851, V4251

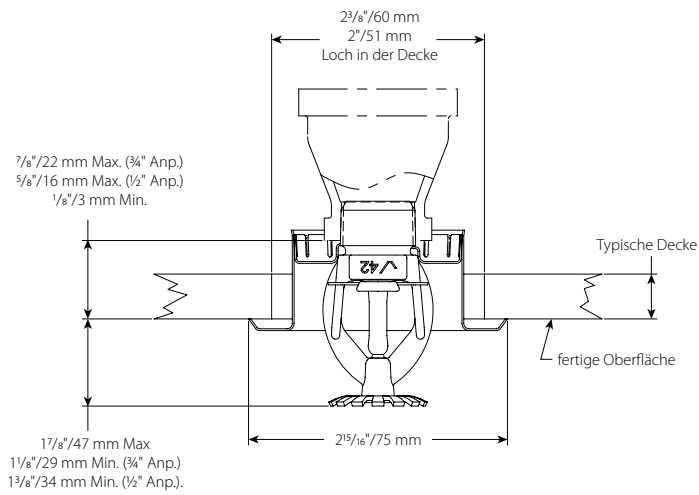


V2707

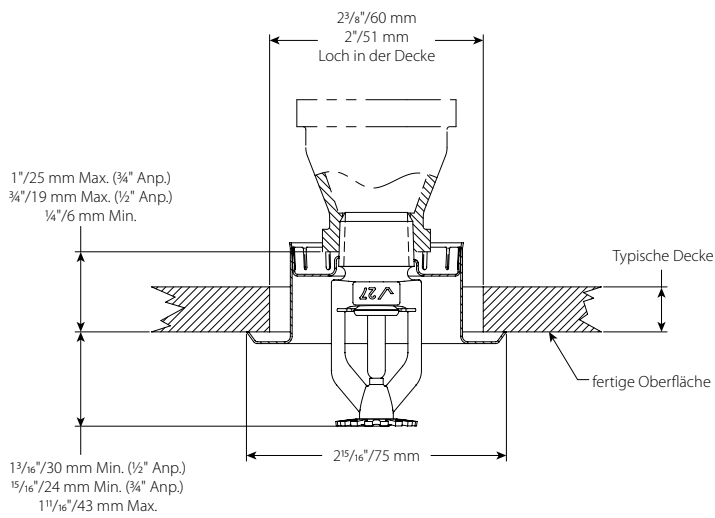


V3405

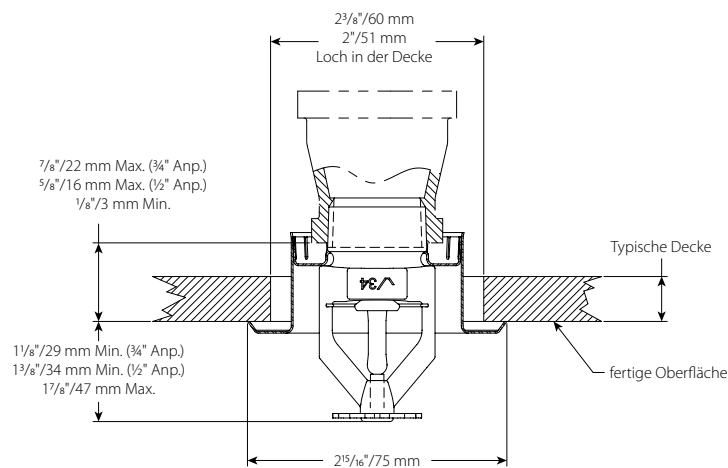
4.0 ABMESSUNGEN



V2851, V4251



V2707








V3405

5.0 LEISTUNG

Sprinkler muss gemäß NFPA, FM-Datenblättern oder geltender lokaler Normen installiert und konzipiert werden.

6.0 ANMERKUNGEN

⚠ WARNING

- Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation von Victaulic Produkten beginnen.
- Vergewissern Sie sich unmittelbar vor Installation, Ausbau, Einstellung oder Wartung von Victaulic Produkten immer, dass das Rohrleitungssystem vollständig drucklos gemacht und entleert wurde.
- Tragen Sie Schutzbrille, Schutzhelm und Sicherheitsschuhe.

Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann es zu tödlichen oder schweren Verletzungen und Sachschäden kommen.

- Diese Produkte dürfen nur in Brandschutzsystemen eingesetzt werden, die entsprechend den derzeit geltenden Normen der National Fire Protection Association (NFPA 13, 13D, 13R, etc.) oder gleichwertigen Normen und in Übereinstimmung mit den maßgeblichen Gebäude- und Brandschutzvorschriften ausgelegt und installiert werden. Diese Normen und Vorschriften enthalten wichtige Informationen zum Schutz der Systeme vor Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, Korrosion, mechanischer Beschädigung usw.
- Der Monteur muss die Verwendung dieses Produkts verstehen und wissen, warum es für die spezifische Anwendung spezifiziert wurde.
- Der Monteur muss die branchenüblichen Sicherheitsnormen und die möglichen Folgen einer unsachgemäßen Montage des Produkts verstehen.
- Es liegt in der Verantwortung des Anlagenplaners sicherzustellen, dass die Materialien für das im Rohrleitungssystem und in der externen Umgebung zur Verwendung vorgesehene flüssige Medium geeignet ist.
- Die Auswirkungen der chemischen Zusammensetzung, des pH-Werts, der Betriebstemperatur, des Chlorid- und des Sauerstoffgehalts sowie der Durchflussmenge auf die Materialien müssen vom Materialplaner evaluiert werden, um sicherzustellen, dass die Lebensdauer des Systems für die beabsichtigte Anwendung akzeptabel ist.

Wenn die Montageanforderungen und die maßgeblichen örtlichen und nationalen Vorschriften und Normen nicht beachtet werden, kann dadurch die Integrität des Systems beeinträchtigt oder ein Ausfall des System verursacht werden, wodurch es zu tödlichen oder schweren Verletzungen und Sachschäden kommen kann.

7.0 REFERENZMATERIALIEN

Ratings: All glass bulbs are rated for temperatures from –67°F/–55°C.

[1-40: Victaulic FireLock™ Automatic Sprinklers Installation and Maintenance Instructions](#)

[I-V9: Style V9 Victaulic FireLock™ IGS™ Installation-Ready™ Sprinkler Coupling Installation Instructions](#)

Verantwortlichkeit des Benutzers für die Auswahl und Eignung von Produkten

Die letztendliche Verantwortung hinsichtlich der Entscheidung in Bezug auf die Eignung eines der Produkte von Victaulic für eine bestimmte Endanwendung trägt der Nutzer. Diese Entscheidung muss gemäß den in der Branche geltenden Normen und den Projektspezifikationen sowie der Leistungsbeschreibung, der Wartungsanleitung und den Sicherheits- und Warnhinweisen von Victaulic getroffen werden. Keiner der Inhalte dieses oder eines anderen Dokuments, noch mündlich erteilte Empfehlungen, Beratungen oder Meinungen eines Mitarbeiters von Victaulic ändern, ersetzen oder machen die Bestimmungen der Standardverkaufsbedingungen, der Montageanleitung oder dieses Haftungsausschlusses der Firma Victaulic ungültig.

Rechte des geistigen Eigentums

Keine hierin enthaltene Angabe über eine mögliche oder empfohlene Verwendung eines Materials, eines Produkts, einer Leistung oder einer Konstruktion darf zur Grundlage einer Lizenz gemäß einem Patent oder einem anderen Recht auf geistiges Eigentum von Victaulic oder deren Tochter- und Schwestergesellschaften bezüglich solcher Verwendung oder Konstruktion oder als Empfehlung zur Verwendung eines Materials, eines Produkts, einer Leistung oder einer Konstruktion gemacht werden, die eine Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums darstellt. Die Begriffe „patentiert“ oder „zum Patent angemeldet“ beziehen sich auf Geschmacks- oder Gebrauchsmuster oder Patentanmeldungen für Produkte und/oder Verfahren, die in den USA und/oder anderen Ländern zum Einsatz kommen.

Hinweis

Dieses Produkt muss von Victaulic oder gemäß den Spezifikationen von Victaulic gefertigt werden. Alle Produkte müssen gemäß den aktuell gültigen Installations-/Montageanleitungen von Victaulic installiert werden. Victaulic behält sich das Recht vor, an Produktspezifikationen, Designs und Standardgeräten jederzeit, ohne Vorankündigung und ohne dass daraus Verpflichtungen entstehen, Änderungen vorzunehmen.

Montage

Beziehen Sie sich immer auf das Victaulic Montagehandbuch oder die Montageanleitung für das jeweilige Produkt. Handbücher mit vollständigen Installations- und Montagedaten werden mit allen Victaulic Produkten mitgeliefert und sind auch im PDF-Format auf unserer Website unter www.victaulic.com erhältlich.

Garantie

Konsultieren Sie den Garantieabschnitt in der aktuellen Preisliste oder wenden Sie sich für weitere Informationen an Victaulic.

Marken

Victaulic und alle anderen Victaulic Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Firma Victaulic und/oder ihrer verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern.