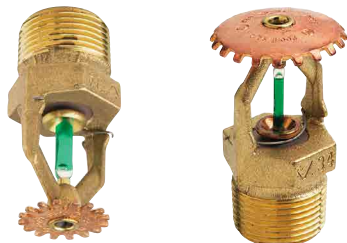


FireLock® V34, K115

Modelle V3401, V3402, V3423, V3424

Standard-Sprühmuster
Stehend und hängend
Standard and schnell ansprechend



V3423 (G4020052, Nr. 1260/2002) und V3424 (G4020050, Nr. 1259/2002) Hängend
V3401¹ (G4020052, Nr. 1262/2002) und V3402¹ (G4020049, Nr. 1261/2002) Stehend

Zulassungen:



Beziehen Sie sich für weitere Einzelheiten auf das Victaulic Datenblatt [10.01](#).

Produktbeschreibung:

Die Sprinkler des Modells V34 mit Standard-Sprühmuster sind so konzipiert, dass eine große Menge Wasser in einem halbkugelförmigen Sprühbild austritt. Sie eignen sich für gewerbliche Anwendungen. Die Sprinkler sind so gegossen, dass sie von vielerlei Winkeln aus einfach mit einem Sechskant-Schraubenschlüssel festgezogen werden können, wodurch der Montaufwand gering ist. Sie sind für verschiedene Auslösetemperaturen (siehe Tabelle auf Seite 3) und mit unterschiedlichen Oberflächen erhältlich, um einer Vielzahl von Ausführungsanforderungen gerecht werden zu können.

Abdeckung:

Beziehen Sie sich hinsichtlich der Abdeckung und Platzierung der Sprinkler auf die maßgeblichen Installationsnormen.

¹ UL-, ULC- und FM-zugelassen

Technische Spezifikationen:

Typen: V3401, V3402, V3423, V3424

Ausführung: Hängend, Stehend

K-Faktor: 8.0 imp./115 S.I.²

Nenndurchmesser Gewinde: ¾" NPT/20 mm BSP

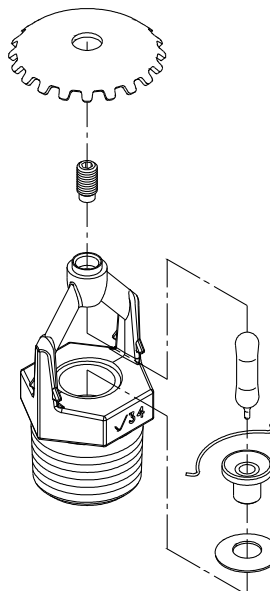
Max. Nennbetriebsdruck: 175 psi/12,5 bar

Vom Werk durchgeführte hydrostatische Prüfung: 100% bei 500 psi/34,5 bar

Mindestbetriebsdruck: 5 psi/0,35 bar

Auslösetemperatur: Siehe Tabelle

² Multiplizieren Sie für den K-Faktor, wenn der Druck in Bar gemessen wird, die SI-Einheiten mit 10.



Zum besseren Verständnis stark hervorgehoben

Auftrag/Eigentümer

System-Nr.	
Ort	

Beauftragte Firma

Vorgelegt von	
Datum	

Ingenieur

Spez.-Abschnitt	
Absatz	
Genehmigt	
Datum	

Materialspezifikationen:

Stehender Sprühteller: Bronze gemäß UNS C22000

Hängender Sprühteller: Bronze gemäß UNS C51000

Ampulle: Glas mit Glycerinlösung

Nenndurchmesser der Ampulle:

Standardmäßig ansprechend: 5,0 mm

Schnell ansprechend: 3,0 mm

Kompressionsschraube: Bronze gemäß UNS C65100

Dichtkappe: Bronze per UNS C65100

Feder: Beryllium-Nickel

Dichtung: Teflon³-Band

Rahmen: Messingguss 65-30

Klemmfeder: Edelstahl gemäß UNS S30200

Zubehör:

Montageschlüssel:

Gabelschlüssel: V34

Schlüssel für zurückgesetzte Sprinkler: V34

Sprinkleroberflächen:

klares Messing

verchromt

weiß lackiert⁴

schwarz lackiert⁴

Spezialfarbe⁴

spezielle Nickel-Teflon³-Beschichtung⁴

VC-250⁵

³ Teflon ist eine eingetragene Marke der Firma Dupont.

⁴ UL-zugelassen für Korrosionsbeständigkeit NUR für die Modelle V3401 und V3402.

⁵ UL- und FM-zugelassen für Korrosionsbeständigkeit.

Zulassungen:

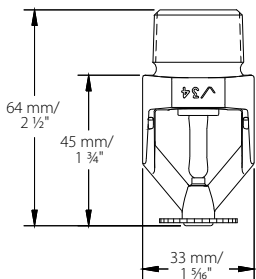
ZULASSUNGEN	Modell			
	V3401	V3423	V3402	V3424
Größe der Öffnung (Zoll)	17/32"	17/32"	17/32"	17/32"
Größe der Öffnung (mm)	14	14	14	14
Nenn-K-Faktor Imperial	11.5	11.5	11.5	11.5
Nenn-K-Faktor S.I. ⁶	8	8	8	8
Ansprechverhalten	Standard	Standard	Schnell	Schnell
Art des Sprühtellers	Stehend	Hängend	Stehend	Hängend
Zugelassene Auslösetemperaturen	F°/C°			
VdS/CE ⁷	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 286°F/141°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°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	Keine	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C	Keine
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	Keine	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C	Keine
NYC/MEA #62-99-E	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	Keine	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C	Keine
CSFM #7690-0531:112	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	Keine	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C	Keine
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	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

⁶ Multiplizieren Sie für den K-Faktor, wenn der Druck in Bar gemessen wird, die SI-Einheiten mit 10.

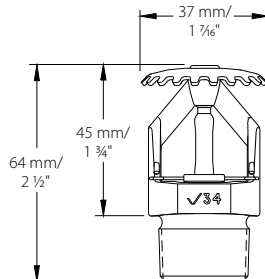
⁷ CE: Geprüft gemäß Norm EN12259-1.

Anmerkung: Zulassungen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Alle mit offener Zulassung.

Abmessungen:



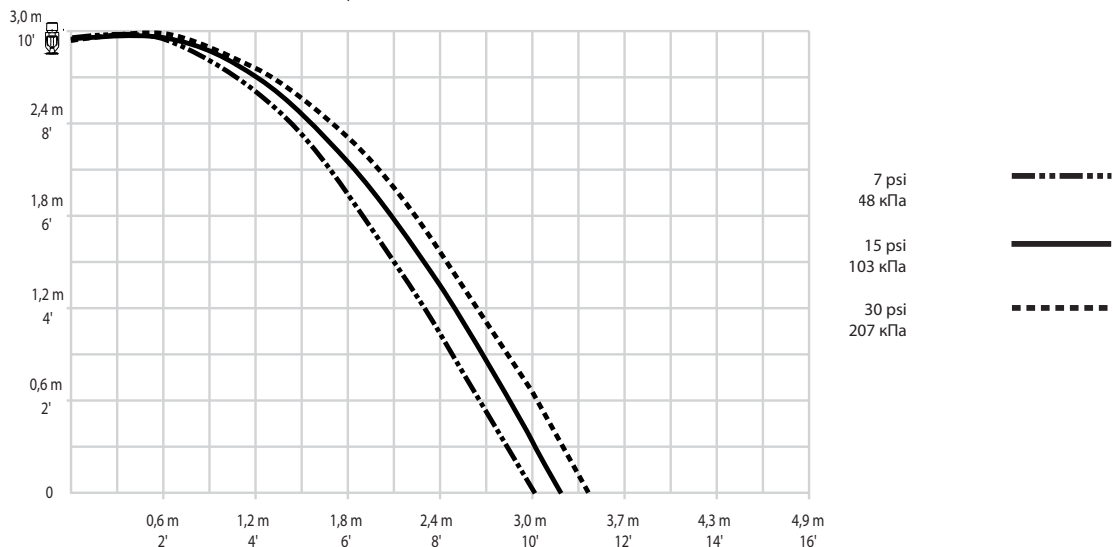
Standard Hängend – V3423, V3424



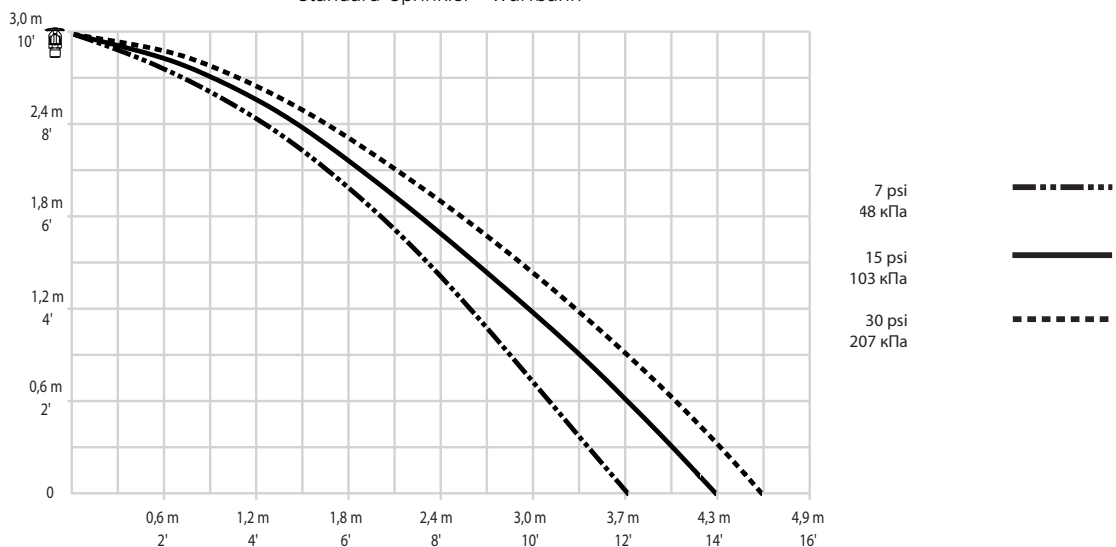
Standard Stehend – V3401, V3402

Verteilungsmuster:

Modelle V3423, V3424
K115 Sprühverteilungsmuster hängender
Sprinkler – Wurfbahn



Modelle V3401, V3402
K115 Verteilungsmuster stehender
Standard-Sprinkler - Wurfbahn



ANMERKUNGEN:

- A. Die angegebenen Daten sind Näherungswerte und können aufgrund von Unterschieden bei einzelnen Installationen abweichen.
- B. Diese Graphen zeigen ungefähre Kurven, Boden- und Wandbenetzungsmuster für diese spezifischen automatischen FireLock Sprinkler von Victaulic. Sie dienen als Informationsrichtlinie zur Vermeidung von Sprühbehinderungen und sollten bei der Montage nicht als Mindestabstandsregelungen für Sprinkler angewandt werden. **Beziehen Sie sich hinsichtlich spezifischer Informationen im Hinblick auf Behinderungen, Abstandsbegrenzungen und Anforderungen an Abdeckungsbereiche auf die entsprechende nationale Feuerschutzbestimmung der NFPA oder der zuständigen Behörde.** Die Nichtbeachtung dieser Richtlinien könnte sich negativ auf die Leistung des Sprinklers auswirken und führt zum Erlöschen aller Zulassungen und Garantieansprüche.
- C. Alle Sprühbilder sind zur Mittellinie der Rohrleitung symmetrisch.

Auslösetemperaturen:

Alle Glasampullen sind für Temperaturen von -55°C/-67°F bis zu den in untenstehender Tabelle angegebenen Auslösetemperaturen zugelassen.




Sprinkler-temperatur Einteilung	Victaulic Artikel-bezeichnung	Temperatur – °F/°C		Farbe der Glasampulle
		Nenn-temperatur	Maximal zulässige Umgebungs-temperatur	
Normal	A	135°F/57°C	100°F/38°C	Orange
Normal	C	155°F/68°C	100°F/38°C	Rot
Mittel	E	175°F/79°C	150°F/65°C	Gelb
Mittel	F	200°F/93°C	150°F/65°C	Grün
Hoch	J	286°F/141°C	225°F/107°C	Blau
Besonders hoch ⁸	K	360°F/182°C	300°F/149°C	Violett
–	M	Geöffnet	–	Keine Glasampulle

⁸ Nur Standard Ansprechzeit.

Zur Verfügung stehende Schlüssel:

	V34 Zurückgesetzt	V34 Gabelschlüssel
V3401, V402 Stehend	–	✓
V3423, V3424 Hängend	✓	✓

⚠ ACHTUNG

- Lesen Sie vor der Installation eines Sprinklers immer die Installations-, Instandhaltungs- und Wartungsanweisungen, die jeder Sprinklerlieferung beiliegen.
- Tragen Sie immer Schutzbrille und Sicherheitsschuhe.
- Machen Sie das Rohrleitungssystem vor einem Ein- oder Ausbau sowie einer Anpassung von Victaulic Rohrleitungsprodukten immer drucklos und entleeren Sie es.
- Die Installationsvorschriften, insbesondere jene, die Blockierungen betreffen, müssen strengstens befolgt werden.
- Streichen, galvanisieren oder neu beschichten von Sprinklern (außer den von Victaulic gelieferten) ist nicht zulässig.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Personen- und/oder Sachschäden führen.

Der Besitzer des Gebäudes ist dafür verantwortlich, dass sich das Brandschutzsystem und die Anlage stets in betriebsbereitem Zustand befinden. Beziehen Sie sich für die Mindestanforderungen bezüglich Wartung und Inspektion auf das aktuelle Merkblatt der National Fire Protection Association, in dem die Pflege und Wartung von Sprinkleranlagen beschrieben wird. Von der zuständigen Behörde vor Ort können zusätzliche Auflagen bezüglich Wartung, Prüfung und Inspektion gemacht werden, die ebenfalls erfüllt werden müssen.

Wenn Sie zusätzliche Ausgaben dieses Datenblatts benötigen oder Fragen zur sicheren Installation dieses Produkts haben, wenden Sie sich an die Victaulic Hauptniederlassung: P.O. Box 31, Easton, Pennsylvania, 18044-0031, USA, Tel.: 001-610-559-3300.

Montage

Beziehen Sie sich bei der Installation stets auf die I-40 Montage- und Wartungsanweisungen für die FireLock automatischen Sprinkler von Victaulic für das jeweilige Produkt. Diese Anweisungen mit vollständigen Installations- und Montagedaten liegen den Lieferungen aller Produkte von Victaulic bei und sind auch im PDF-Format auf unserer Website unter www.victaulic.com erhältlich.

Garantie

Beziehen Sie sich hinsichtlich Einzelheiten auf den Garantieabschnitt der aktuellen Preisliste oder setzen Sie sich mit Victaulic in Verbindung.

Anmerkung

Dieses Produkt wird von Victaulic oder nach Spezifikationen von Victaulic hergestellt. Alle Produkte müssen gemäß den derzeit gültigen Installations- bzw. Montageanleitungen von Victaulic installiert werden. Victaulic behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen, Ausführungen und genormte Anlagenbestandteile jederzeit zu ändern, ohne dass sich Verpflichtungen daraus ergeben.

Marken

Victaulic ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Victaulic.