

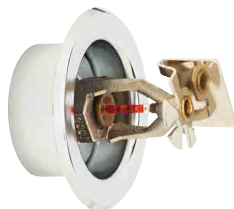
FireLock® V27, K5.6

Modelle V2709, V2710

Standard Sprühbild
Horizontal und zurückgesetzt Horizontal Seitenwand
Standard und schnell ansprechend



V2709/V2710
Standard Horizontal
Seitenwand



V2709/V2710
Zurückgesetzt Horizontal
Seitenwand

Zulassungen:



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

Produktbeschreibung:

Diese Sprinklermodelle V27, mit Standard Sprühbild für Seitenwände, sind für den Einsatz bei durchschnittlichen Gefahren gemäß NFPA 13 konzipiert und können sowohl für Standard- als auch für zurückgesetzte Installationen verwendet werden. Ihre Ausführung sorgt für ein sichelförmiges Wasseraustrittsmuster und eignet sich für Installationen entlang von Wänden, oder unter einem Balken oder der Decke. Die Sprinkler sind so gegossen, dass sie von vielerlei Winkeln aus einfach mit einem Sechskant-Schraubenschlüssel festgezogen werden können, wodurch der Montagewand 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. Zurückgesetzt hängende Sprinkler sollten in Verbindung mit einer Modell V27 zurückgesetzten Abdeckung verwendet werden, die bis zu 3/4"/19 mm angepasst werden kann.

Abdeckung

Beziehen Sie sich hinsichtlich der Abdeckung und Platzierung der Sprinkler auf die NFPA 13 oder die maßgebliche Norm.

Auftrag/Eigentümer

System-Nr.	
Ort	

Beauftragte Firma

Vorgelegt von	
Datum	

Technische Spezifikationen:

Modelle: V2709, V2710

Typ: Horizontal Seitenwand oder zurückgesetzt Horizontal Seitenwand

Nennweite der Öffnung: 1/2"/13 mm

K-Faktor: 5.6 imp./8.1 S.I.¹

Nenn Durchmesser Gewinde: 1/2"/15 mm

Max. Betriebsdruck:

- 175 psi/1200 kPa (FM)
- 250 psi/1725 kPa (UL)

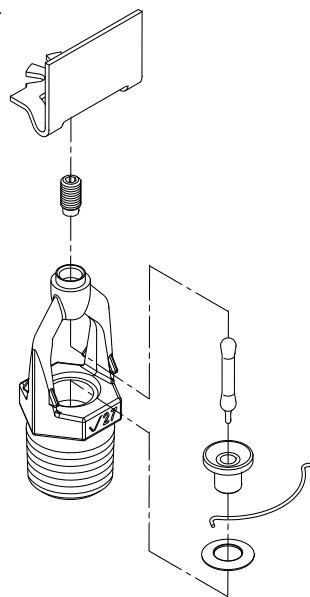
Vom Werk durchgeführte hydrostatische Prüfung: 100% @ 500 psi/3450 kPa

Mindestbetriebsdruck:

- 7 psi/48 kPa

Auslösetemperatur: Siehe Tabelle auf Seite 3

¹ Multiplizieren Sie für den K-Faktor, wenn der Druck in Bar gemessen wird, die SI-Einheiten mit 10.



Zum besseren Verständnis stark hervorgehoben

Ingenieur

Spez.-Abschnitt	
Absatz	
Genehmigt	
Datum	

Materialspezifikationen:

Horizontaler Sprühteller: Kommerzielle Bronze gemäß UNS C22000

Ampulle: Glas mit Glycerinlösung

Nenndurchmesser der Ampulle:

Standard: 5,0 mm

Schnell ansprechend: 3,0 mm

Kompressionsschraube: Bronze mit niedrigem Silikonanteil gemäß UNS C65100

Dichtkappe: Bronze mit niedrigem Silikonanteil gemäß UNS C65100

Feder: Beryllium-Nickel

Dichtung: Teflon²-Band

Rahmen: Messingguss 65-30

Klemmfeder: Edelstahl gemäß UNS S30200

Zubehör

Montageschlüssel:

Gabelschlüssel: V27

Schlüssel für zurückgesetzte Sprinkler: V27-2

Sprinkleroberflächen:

Klares Messing

Verchromt

Weiß lackiert³

Mattschwarz lackiert³

Spezialfarbe³

Spezielle Nickel-Teflon² -Beschichtung³

VC-250⁴

Nur für 155, 200, 286 SR:

Wachs³

Für Schränke und anderes Zubehör siehe separates Datenblatt.

ANMERKUNG: Wetterfeste, zurückgesetzte Abdeckung auf Anfrage erhältlich.

² Teflon ist eine eingetragene Marke der Firma Dupont.

³ UL-zugelassen für Korrosionsbeständigkeit.

⁴ UL- und FM-zugelassen für Korrosionsbeständigkeit

Zulassungen:

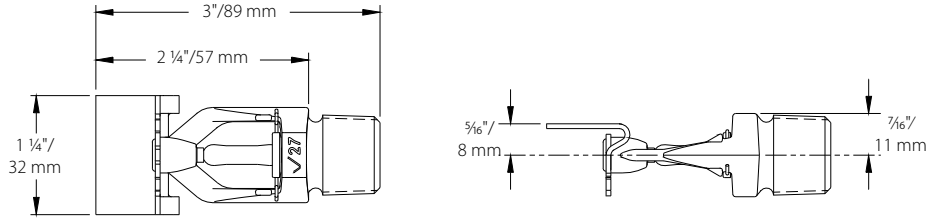
ZULASSUNGEN	Modell				
	V2709	V2709 Zurückgesetzt	V2710	V2710 Zurückgesetzt	V2710 Zurückgesetzt
Größe der Öffnung (Zoll)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Größe der Öffnung (mm)	13	13	13	13	13
Nenn-K-Faktor Imperial	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Nenn-K-Faktor (S.I.) ⁵	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Ansprechverhalten	Standard	Standard	Schnell	Schnell	Schnell
Art des Sprühtellers	Horizontal Seitenwand	Zurückgesetzt Horizontal Seitenwand	Horizontal Seitenwand	Zurückgesetzt Horizontal Seitenwand (bis zu 1/2" Anpassung)	Zurückgesetzt Horizontal Seitenwand (bis zu 3/4" Anpassung)
Zugelassene Auslösetemperaturen	°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	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 ⁶	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	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	Keine
NYC/MEA ⁶ #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	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 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
CSFM ⁶ #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	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 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
LPCB ⁶ 104b/01 ⁶ 104b/02	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	Keine
VNIPO	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	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	Keine
CCCf	ZSTBS 155°F/68°C	Keine	Keine	Keine	Keine

⁵ Multiplizieren Sie für den K-Faktor, wenn der Druck in Bar gemessen wird, die SI-Einheiten mit 10.

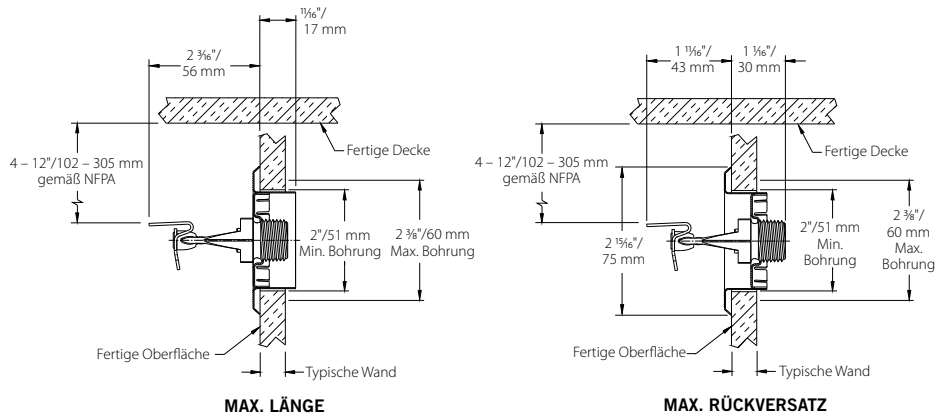
⁶ NUR geringe Gefahr

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

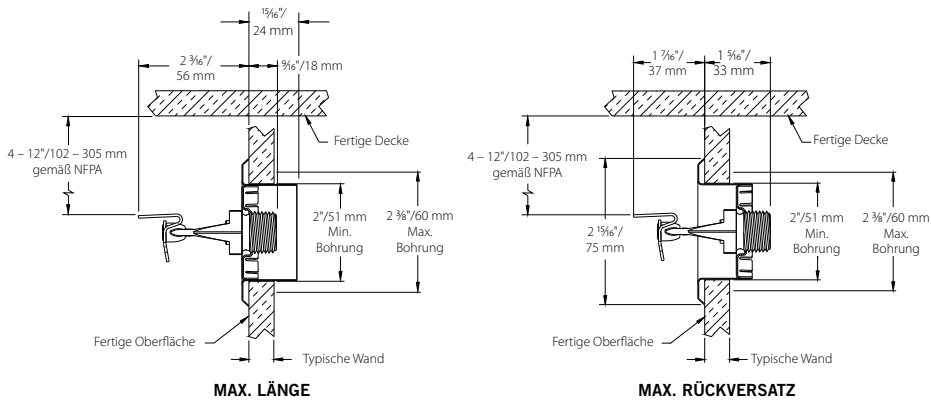
Abmessungen:



Standard HSW – V2709, V2710



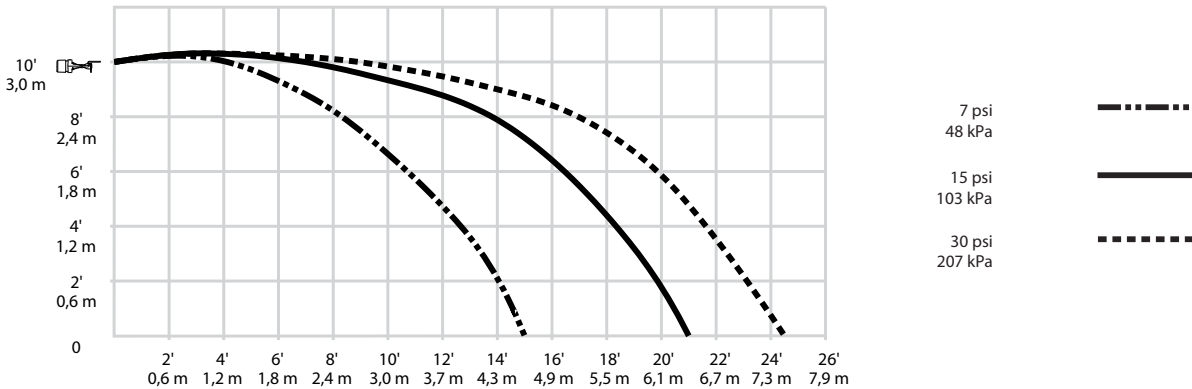
1/2" angepasst zurückgesetzt – V2709, V2710 (Zeichnung nicht maßstabsgetreu)



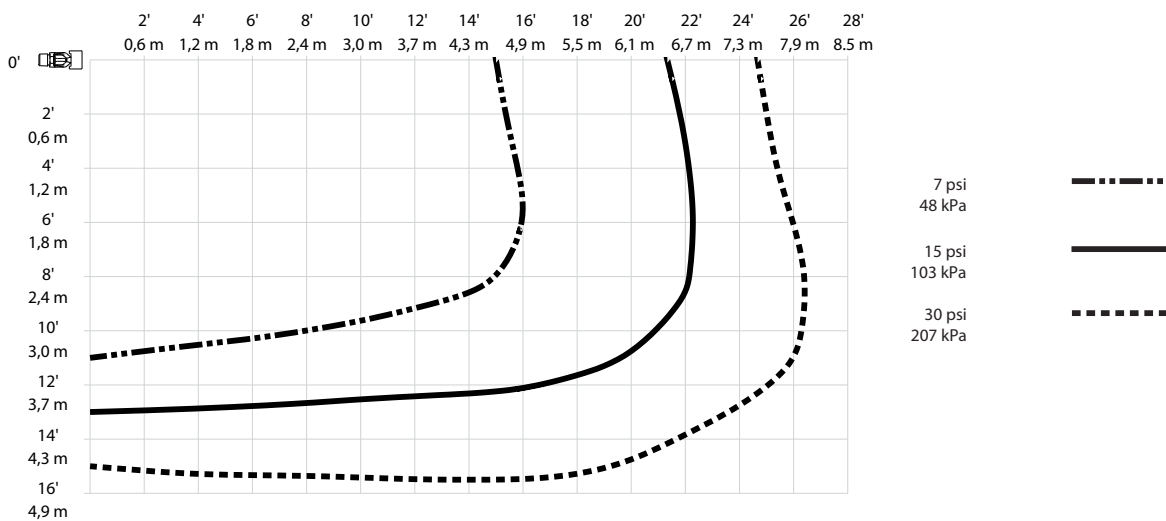
3/4" angepasst zurückgesetzt – V2709, V2710 (Zeichnung nicht maßstabsgetreu)

Verteilungsmuster:

Modelle V2709, V2710
K5.6 Standard Horizontal Seitenwand und zurückgesetzt
Horizontal Seitenwand Verteilungsmuster– Wurfbahn



Modelle V2709, V2710
K5.6 Standard und zurückgesetzt horizontal Seitenwand
Verteilungsmuster - Draufsicht



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.

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 Glas-ampulle
		Nennauslöse-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 ⁷	K	360°F/182°C	300°F/149°C	Violett
–	M	geöffnet	–	Keine Glas-ampulle

⁷ Nur Standard Ansprechzeit.

Zur Verfügung stehende Schlüssel:

	V27-2 Zurückgesetzt	V27 Gabelschlüssel
Keine Abdeckung	✓	✓
Mit Abdeckung	✓	–

⚠ 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.