Victaulic® FireLock™ Serie FL-SR/SW Standardabdeckung, Standardreaktion Horizontal Seitenwand und Zurückgesetzt Horizontal Seitenwand Sprinkler K2.8 (4.0), K4.2 (6.1), K5.6 (8.1), K8.0 (11.5)











1.0 **PRODUKTBESCHREIBUNG**

STANDARDREAKTION HORIZONTAL SEITENWAND							
SIN V2870 V4270 V2709 V3409							
AUSRICHTUNG	Horizontal Seitenwand	Horizontal Seitenwand	Horizontal Seitenwand	Horizontal Seitenwand			
K-FACTOR ¹	2.8 US/4,0 S.I.	4.2 US/6,1 S.I.	5.6 US/8,1 S.I.	8.0 US/11,5 S.I.			
ANSCHLUSS	1/2" NPT/15 mm BSPT	½"NPT/15 mm BSPT	½"NPT/15 mm BSPT/IGS	34" NPT/20 mm BSPT/IGS			
MAX. BETRIEBSDRUCK	175 psi (1200 kPa)						
GLOBE-UMBENENNUNG	GL2870	GL4270	_	_			
GLOBE-ÄQUIVALENT	_	_	GL5670	GL8171			

STANDARDREAKTION ZURÜCKGESETZT HORIZONTAL SEITENWAND					
SIN	SIN V2870 V4270 V2709				
AUSRICHTUNG	Horizontal Seitenwand	Horizontal Seitenwand	Horizontal Seitenwand	Horizontal Seitenwand	
K-FACTOR ¹	2.8 US/4,0 S.I.	4.2 US/6,1 S.I.	5.6 US/8,1 S.I.	8.0 US/11,5 S.I.	
ANSCHLUSS	½" NPT/15 mm BSPT	½" NPT/15 mm BSPT	½" NPT/15 mm BSPT	34" NPT/ 20 mm BSPT	
MAX. BETRIEBSDRUCK	175 psi (1200 kPa)				
ABDECKUNG	Zurückgesetzt	Zurückgesetzt	Zurückgesetzt	Zurückgesetzt	
GLOBE-UMBENENNUNG	GL2870	GL4270	_	_	
GLOBE-ÄQUIVALENT	_	_	GL5670	GL8171	

VERFÜGBARE SCHUTZVORRICHTUNGEN					
SPRINKLER	V28	V42	V27	V34	
HORIZONTAL SEITENWAND					

ERHÄLTLICHE SCHLÜSSEL							
SPRINKLER	V56-2 Zurückgesetzt	V56 Gabelschlüssel	V27-2 Zurückgesetzt	V27 Gabelschlüssel	V34-2 Zurückgesetzt	V34 Gabelschlüssel	3/16 Sechskant-Bit
V2870 und V4270							
V2709							
V3409							

Vom Werk durchgeführte hydrostatische Prüfung: 100 % @ 500 psi/3447 kPa/34 Bar

Min. Betriebsdruck: UL/FM: 7 psi/48 kPa/0.5 Bar Auslösetemperaturen: Siehe Tabellen in Abschnitt 2.0

¹ Für den K-Faktor die SI-Einheiten mit 10,0 multiplizieren, wenn der Druck in Bar gemessen wird.

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



ZERTIFIZIERUNG/LISTENING











HORIZONTAL SEITENWAND GENEHMIGUNGEN/LISTINGS					
SIN	V2870	V4270 V2709		V3409	
Nomineller K-Faktor, US	2.8	4.2 5.6		8.0	
Nomineller K-Faktor, S.I. ²	4,0	6,1	8,1	11,5	
Ausrichtung	Horizontal Seitenwand	Horizontal Seitenwand	Horizontal Seitenwand	Horizontal Seitenwand	
Abdeckung	Guss Erweitert	Guss Erweitert	Guss Erweitert	Guss Erweitert	
		Auslösetemperaturen ge	mäß Zulassungen in °F/°C		
cULus 4" – 12" Sprühtellerabstand	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 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	-	
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	-	
CE, UKCA	-	-	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 ZSTBS-15	-	_	155° F/68 °C	-	

Zurückgesetzt Horizontal Seitenwand Genehmigungen/Listings					
SIN	V2870	V4270 V2709		V3409	
Nomineller K-Faktor, US	2.8	4.2	5.6	8.0	
Nomineller K-Faktor, S.I. ²	4,0	6,1	8,1	11,5	
Ausrichtung	Horizontal Seitenwand	Horizontal Seitenwand	Horizontal Seitenwand	Horizontal Seitenwand	
Abdeckung	ZURÜCKGESETZT	ZURÜCKGESETZT	ZURÜCKGESETZT	ZURÜCKGESETZT	
	Auslösetemperaturen gemäß Zulassungen in °F/°C				
cULus 4" – 12" Sprühtellerabstand ½" und ¾" Abdeckung	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 ½" Nur Abdeckung	-	-	135° F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C	-	
CCC ZSTBS-15	-	-	155 °F/68 °C	-	

 $^{^{2}}$ Für den K-Faktor die SI-Einheiten mit 10 multiplizieren, wenn der Druck in Bar gemessen wird.

HINWEISE

- Zulassungen zum Zeitpunkt der Drucklegung.
- Sofern cULus aufgelistet, sind Polyester- und VC-250-Beschichtungen als korrosionsbeständig gelistet
- Sofern FM-zugelassen, VC-250-Beschichtung als korrosionsbeständig zugelassen
- New York City Zulassung Alle UL-gelisteten und/oder FM-zugelassenen Sprinkler, die für NYC gemäß Abschnitt 28-113 des Verwaltungsgesetzes und der OTCR-Regel zulässig sind

ictaulic

3.0 SPEZIFIKATIONEN – MATERIAL

Sprühteller: Bronze

Nenndurchmesser der Ampulle: 5,0 mm

Kompressionsschraube: Bronze

Dichtkappe: Bronze

Federdichtung: PTFE-beschichtete Beryllium-Nickel-

Legierung

Rahmen: Messing

Sicherungsfeder: Edelstahl

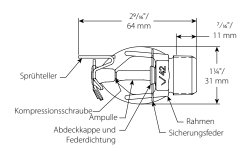
Montageschlüssel: Kugelgraphitguss

Sprinklerrahmenausführungen:

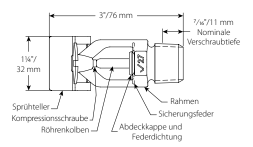
- Klares Messing
- Verchromt
- Weiß Polyester-lackiert^{3, 4}
- Mattschwarz Polyester-lackiert^{3, 4}
- Individuell Polyester-lackiert^{3, 4}
- VC-250⁵
- Nicht erhältlich für mittlere Stufe hängend.
- ⁴ UL-Zulassung für Korrosionsbeständigkeit.
- ⁵ UL- und FM-Zulassung für Korrosionsbeständigkeit.

HINWEIS

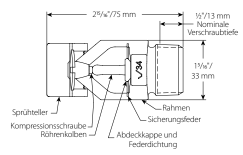
• Für Schränke und anderes Zubehör siehe separates Datenblatt.



V2870, V4270



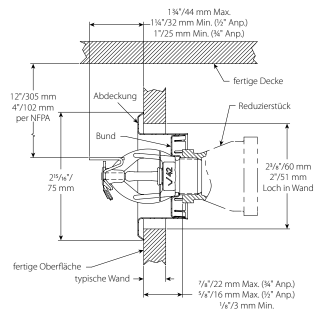
V2709

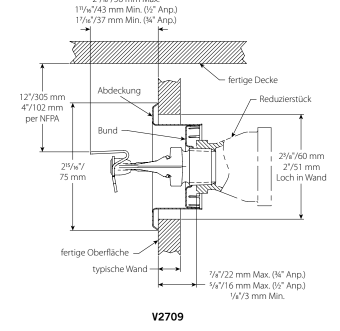


V3409



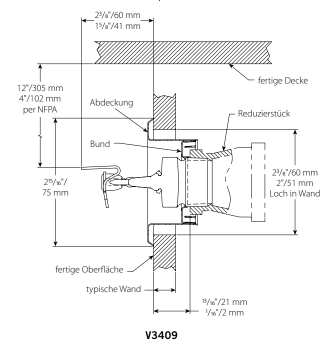
4.0 ABMESSUNGEN





2³/₁₆"/56 mm Max.

V2870, V2790



5.0 LEISTUNG

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

6.0 ANMERKUNGEN







- 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 eine Schutzbrille, einen 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 Chloridund 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

Auslösetemperaturen: Alle Glasampullen sind von -67 °F/-55 °C Auslösetemperaturen zugelassen.

1-40: Automatische Victaulic® FireLock™ Sprinkler/Installations- und Wartungsanleitung

I-V9: /Victaulic® FireLock™ IGS™ Installation-Ready™ Sprinklerkupplung Typ V9/Installationsanweisung

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 der hierin enthaltenen Aussagen über eine mögliche oder vorgeschlagene Verwendung eines Materials, Produkts, einer Dienstleistung oder eines Designs ist als Erteilung einer Lizenz im Rahmen eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentumsrechts von Victaulic oder einer seiner Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen, das eine solche Verwendung oder ein solches Design abdeckt, oder als Empfehlung für die Verwendung eines solchen Materials, Produkts, einer Dienstleistung oder eines Designs bei der Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentumsrechts gedacht oder sollte so ausgelegt werden. Die Begriffe "patentiert" oder "zum Patent angemeldet" beziehen sich auf Design- oder Gebrauchsmuster oder Patentanmeldungen für Artikel und/oder Methoden der Verwendung in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Hinweis

Dieses Produkt muss von Victaulic oder gemäß den Spezifikationen von Victaulic gefertigt werden. Alle Produkte sind gemäß der aktuellen Victaulic Installations-/Montageanleitung zu installieren. Victaulic behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen, Designs und Standardausstattungen ohne Vorankündigung zu ändern, ohne dass dadurch Verpflichtungen entstehen.

Installation

Beachten Sie immer das Victaulic Installationshandbuch oder die Installationsanweisungen des Produkts, das Sie installieren. Mit jeder Lieferung von Victaulic-Produkten werden Handbücher mitgeliefert, die vollständige Installations- und Montagedaten enthalten und im PDF-Format auf unserer Website unter www.victaulic.com verfügbar sind.

Garantie

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Garantie" in der aktuellen Preisliste oder wenden Sie sich direkt 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 des anderen Einderen.

41.52-GER 16373 Rev B Aktualisiert 07/2022 © 2022 Victaulic Company. Alle Rechte vorbehalten.

