

Reliable®

Sprinkleurs résidentiels série RFC

Suspendu plat dissimulé

Homologué cULus

Caractéristiques

- Homologués cULus en tant que sprinkleurs résidentiels
- Installation de la plaque de recouvrement Push-On
- Exigences de faible débit d'eau

Description du produit

Les sprinkleurs résidentiels de la série RFC sont des sprinkleurs à plaque de recouvrement plats, des sprinkleurs suspendus dissimulés destinés à être installés conformément aux normes NFPA 13, NFPA 13R ou NFPA 13D. Les sprinkleurs sont homologués cULus en tant que sprinkleurs résidentiels conformément à la norme UL 1626. De plus, les sprinkleurs de la série RFCLL sont certifiés cULus concernant les effets sur la santé selon la norme NSF/ANSI 61 Annexe G (LL) et certifiés Australian WaterMark (WMCS).

Les sprinkleurs de modèle RFC30 sont dotés d'un élément d'actionnement à liaison fusible à une température de déclenchement de 165 °F (74 °C). Les sprinkleurs RFC43, RFC49, RFC58 et RFC76 sont proposés avec un élément d'actionnement à liaison fusible à une température de déclenchement de 165 °F (74 °C) ou 212 °F (100 °C). Les sprinkleurs avec une température de déclenchement de 165 °F (74 °C) sont de classés température ordinaire et sont homologués pour une utilisation avec une plaque de recouvrement avec une température de déclenchement de 135 °F (57 °C). Les sprinkleurs avec une température de déclenchement de 212 °F (100 °C) sont classés température intermédiaire et sont homologués pour une utilisation avec une plaque de recouvrement avec température de déclenchement de 165 °F (74 °C).

Les sprinkleurs de la série RFC sont installés avec une plaque de recouvrement modèle RFC ou modèle G5. Les plaques de recouvrement du modèle G5 peuvent être installées en poussant ou en vissant la plaque de recouvrement dans la coupelle du sprinkleur. Les sprinkleurs modèles RFC30, RFC30LL, RFC43, RFC43LL, RFC49 et RFC49LL permettent un réglage de la plaque de recouvrement de 1/2 po (13 mm). Les sprinkleurs RFC58 et RFC76 permettent un réglage de la plaque de recouvrement de 3/4 po (19 mm). Les plaques de recouvrement des modèles RFC et G5 sont disponibles avec différentes finitions, comme indiqué dans le tableau H.



Modèle RFC30 et RFC30LL



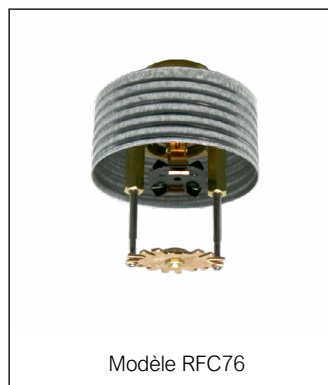
Modèle RFC43 et RFC43LL



Modèle RFC49 et RFC49LL



Modèle RFC58



Modèle RFC76



Plaque de recouvrement modèle G5

Tableau A

Modèle de sprinkleur	Facteur K nominal gpm/psi ^{1/2} (l/min/bar ^{1/2})	Zone de couverture max. pi x pi (m x m)	Homologations et approbations	Numéro d'identification des sprinkleurs (SIN)
RFC30	3.0 (43)	14 x 14 (4,3 x 4,3)	cULus	RA0611
RFC30LL	3.0 (43)	14 x 14 (4,3 x 4,3)	cULus, LL, WMCS	RA3211
RFC43	4.3 (62)	20 x 20 (6,1 x 6,1)	cULus	RA0612
RFC43LL	4.3 (62)	20 x 20 (6,1 x 6,1)	cULus, LL, WMCS	RA3212
RFC49	4.9 (71)	20 x 20 (6,1 x 6,1)	cULus	RA0616
RFC49LL	4.9 (71)	20 x 20 (6,1 x 6,1)	cULus, LL, WMCS	RA3216
RFC58	5.8 (84)	20 x 20 (6,1 x 6,1)	cULus	RA0613
RFC76	7.6 (109)	20 x 20 (6,1 x 6,1)	cULus	RA0618

cULus : homologué cULus selon UL1626, sprinkleurs résidentiels pour les services de protection contre les incendies.

LL : Certifié cULus pour les effets sur la santé selon la norme NSF / ANSI 61 Annexe G (teneur en plomb inférieure à 0,25 %).

WMCS : Certifié Australian WaterMark.

Caractéristiques techniques

Type : Plat dissimulé suspendu
Filetage : 1/2" NPT ou ISO 7-1R1/2
Facteur K nominal : 3.0 (43 métriques)
Pression de fonctionnement max. : 175 psi (12 bar)
Espacement min. : 8 pi (2,4 m)

Caractéristiques matérielles

Capteur thermique : lien soudé en alliage de nickel
Corps du sprinkleur : alliage de laiton
Leviers : alliage de bronze
Lien : alliage de laiton
Dispositif d'étanchéité : alliage de nickel avec PTFE
Vis de compression : alliage de bronze
Tours : alliage de cuivre
Goupilles : acier inoxydable
Défecteur : alliage de bronze
Coupelle : acier

Finitions de plaques de recouvrement

(Voir le tableau H)

Sensibilité

Réponse rapide

Températures de déclenchement

Sprinkleur à 165 °F (74 °C)
 Plaque de recouvrement 57 °C (135 °F)

Plaque de recouvrement

Plaque de recouvrement modèle G5

Clef de sprinkleur

Modèle FC (sans capuchon à clef)
 Modèle W3 (avec capuchon à clef)

Homologations et approbations

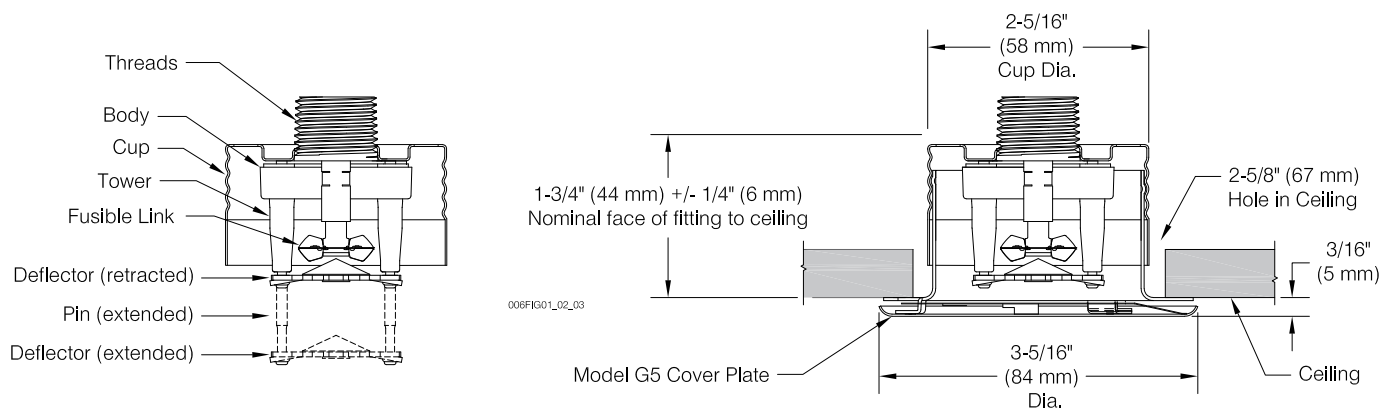
Homologué cULus selon UL 1626
 Certifié cULus pour les effets sur la santé selon NSF/ANSI
 Norme 61 Annexe G (RFC30LL uniquement)
 Certifié Watermark (RFC30LL uniquement)



Vue de dessous

Pièces et dimensions des sprinkleurs modèles RFC30 et RFC30LL

Figure 1



Critères de conception hydraulique des sprinkleurs RFC30 et RFC30LL

Tableau B

Débit minimum et pression résiduelle ⁽¹⁾		
Zone de couverture max. ⁽²⁾ pi x pi (m x m)	Débit gpm (l/min)	Pression psi (bar)
12 x 12 (3,6 x 3,6)	9 (34)	9.0 (0,62)
14 x 14 (4,3 x 4,3)	10 (38)	11.0 (0,76)

Remarques :

- Pour les installations NFPA 13, le débit par sprinkleur doit être le plus élevé des éléments suivants : (1) le débit indiqué dans le tableau B ci-dessus et (2) le débit requis pour atteindre une densité de conception minimale de 0,1 gpm/pied carré sur la zone de conception d' sprinkleur.
- Pour les dimensions de la zone de couverture inférieures à celles énumérées ci-dessus, utilisez le débit minimum requis pour la zone de couverture max. la plus grande suivante.

Caractéristiques techniques

Type : Suspendu plat dissimulé
Filetage : 1/2 "NPT ou ISO 7-1R1 / 2
Facteur K nominal : 4.3 (62 métrique)
Pression de fonctionnement max. : 175 psi (12 bar)
Espacement min. : 8 pi (2,4 m)

Caractéristiques matérielles

Capteur thermique : lien soudé en alliage de nickel
Corps du sprinkleur : alliage de laiton
Leviers : alliage de bronze
Lien : alliage de laiton
Dispositif d'étanchéité : alliage de nickel avec PTFE
Vis de compression : alliage de bronze
Tours : alliage de cuivre
Goupilles : acier inoxydable
Défecteur : alliage de bronze
Coupelle : acier

Finitions de plaques de recouvrement
 (Voir le tableau H)

Sensibilité

Réponse rapide

Températures de déclenchement

Ordinaire :
 sprinkleur à 165 °F (74 °C)
 Plaque de recouvrement 57 °C (135 °F)
Intermédiaire :
 sprinkleur 100 °C (212 °F)
 Plaque de recouvrement 165 °F (74 °C)

Plaque de recouvrement

Plaque de recouvrement modèle G5

Clef de sprinkleur

Modèle FC (sans capuchon à clef)
 Modèle W3 (avec capuchon à clef)

Homologations et approbations

Homologué cULus selon UL 1626
 Certifié cULus pour les effets sur la santé selon NSF/ANSI
 Norme 61 Annexe G (RFC43LL uniquement)
 Certifié Watermark (RFC43LL uniquement)

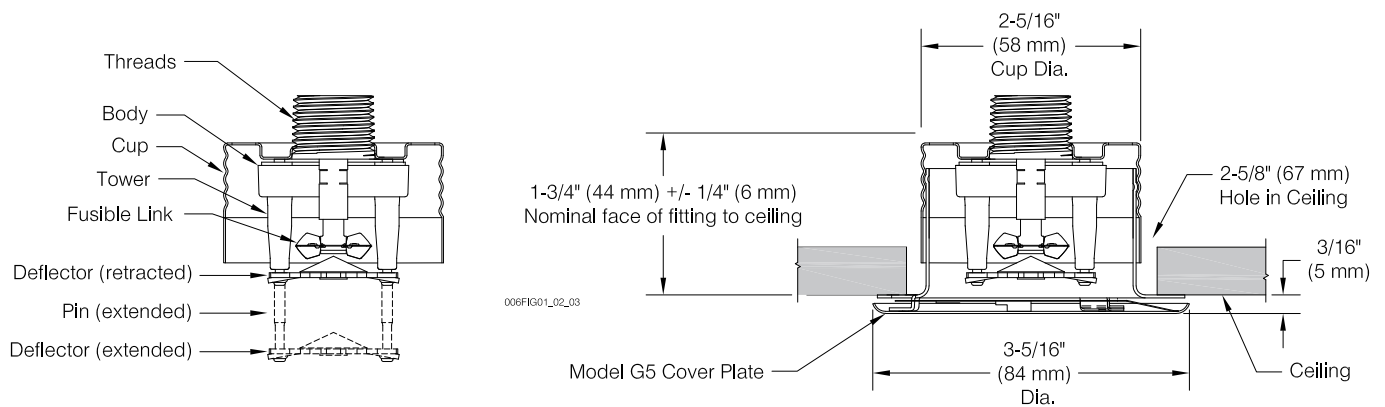


Vue de dessous



Pièces et dimensions des sprinkleurs modèles RFC43 et RFC43LL

Figure 2



Critères de conception hydraulique des sprinkleurs RFC43 et RFC43LL

Tableau C

Débit minimum et pression résiduelle ⁽¹⁾				
Zone de couverture max. ⁽²⁾ pi x pi (m x m)	Température ordinaire		Température intermédiaire	
	Débit gpm (l/min)	Pression psi (bar)	Débit gpm (l/min)	Pression psi (bar)
15 x 15 (4,6 x 4,6)	12 (45)	7.8 (0,54)	12 (45)	7.8 (0,54)
16 x 16 (4,9 x 4,9)	13 (49)	9.1 (0,63)	13 (49)	9.1 (0,63)
18 x 18 (5,5 x 5,5)	18 (68)	17.5 (1,21)	-	-
20 x 20 (6,1 x 6,1)	21 (79)	23.8 (1,64)	-	-

Remarques :

- Pour les installations NFPA 13, le débit par sprinkleur doit être le plus élevé des éléments suivants : (1) le débit indiqué dans le tableau C ci-dessus et (2) le débit requis pour atteindre une densité de conception minimale de 0,1 gpm/pied carré sur la zone de conception du sprinkleur.
- Pour les dimensions de la zone de couverture inférieures à celles énumérées ci-dessus, utilisez le débit minimum requis pour la zone de couverture max. la plus grande suivante.

Caractéristiques techniques

Type : Suspendu plat dissimulé
Filetage : 1/2 "NPT ou ISO 7-1R1/2
Facteur K nominal : 4,9 (71 métrique)
Pression de fonctionnement max. : 175 psi (12 bar)
Espacement min. : 8 pi (2,4 m)

Caractéristiques matérielles

Capteur thermique : lien soudé en alliage de nickel
Corps du sprinkleur : alliage de laiton
Leviers : alliage de bronze
Lien : alliage de laiton
Dispositif d'étanchéité : alliage de nickel avec PTFE
Vis de compression : alliage de bronze
Tours : alliage de cuivre
Goupilles : acier inoxydable
Défecteur : alliage de bronze
Coupelle : acier

Finitions de plaques de recouvrement
 (Voir le tableau H)

Sensibilité

Réponse rapide

Températures de déclenchement

Ordinaire :
 sprinkleur à 165 °F (74 °C)
 Plaque de recouvrement 57 °C (135 °F)
 Intermédiaire :
 sprinkleur 100 °C (212 °F)
 Plaque de recouvrement 165 °F (74 °C)

Plaque de recouvrement

Plaque de recouvrement modèle G5

Clef de sprinkleur

Modèle FC (sans capuchon à clef)
 Modèle W3 (avec capuchon à clef)

Homologations et approbations

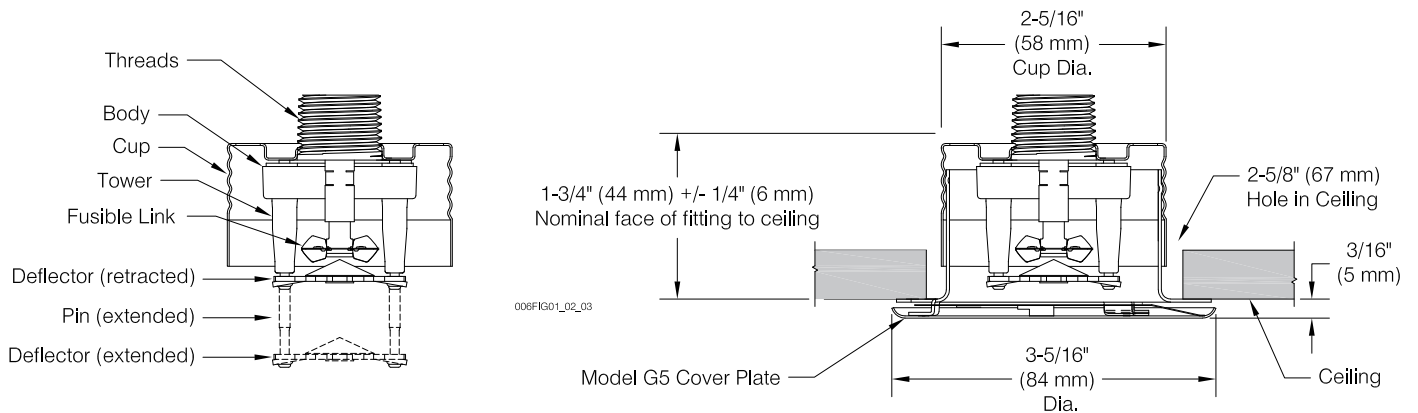
Homologué cULus selon UL 1626
 Certifié cULus pour les effets sur la santé selon NSF/ANSI
 Norme 61 Annexe G (RFC49LL uniquement)
 Certifié Watermark (RFC49LL uniquement)



Vue de dessous

Pièces et dimensions des sprinklers modèles RFC49 et RFC49LL

Figure 3



Critères de conception hydraulique des sprinklers RFC49 et RFC49LL

Tableau D

Débit minimum et pression résiduelle ⁽¹⁾				
Zone de couverture max. ⁽²⁾ pi x pi (m x m)	Température ordinaire		Température intermédiaire	
	Débit gpm (l/min)	Pression psi (bar)	Débit gpm (l/min)	Pression psi (bar)
16 x 16 (4,9 x 4,9)	13 (49,0)	7.0 (0,48)	13 (49,0)	7.0 (0,48)
18 x 18 (5,5 x 5,5)	17 (64,3)	12.0 (0,83)	17 (64,3)	12.0 (0,83)
20 x 20 (6,1 x 6,1)	20 (75,7)	16.7 (1,15)	21 (79,5)	18.4 (1,27)

Remarques :

- Pour les installations NFPA 13, le débit par sprinkleur doit être le plus élevé des éléments suivants : (1) le débit indiqué dans le tableau D ci-dessus et (2) le débit requis pour atteindre une densité de conception minimale de 0,1 gpm/pied carré sur la zone de conception du sprinkleur.
- Pour les dimensions de la zone de couverture inférieures à celles énumérées ci-dessus, utilisez le débit minimum requis pour la zone de couverture max. la plus grande suivante.

Caractéristiques techniques

Type : Suspendu plat dissimulé
Filetage : 1/2 po NPT ou ISO 7-1R1/2
Facteur K nominal : 5,8 (84 métrique)
Pression de fonctionnement max. : 175 psi (12 bar)
Espacement min. : 8 pi (2,4 m)

Caractéristiques matérielles

Capteur thermique : lien soudé en alliage de nickel
Corps du sprinkleur : alliage de laiton
Leviers : alliage de bronze
Lien : alliage de laiton
Dispositif d'étanchéité : alliage de nickel avec PTFE
Vis de compression : alliage de bronze
Tours : alliage de cuivre
Goupilles : acier inoxydable
Défecteur : alliage de bronze plaqué chrome
Coupelle : acier

Finitions de plaques de recouvrement
 (Voir le tableau H)

Sensibilité
 Réponse rapide

Températures de déclenchement

Ordinaire :
 sprinkleur 165 °F (74 °C)
 Plaque de recouvrement 57 °C (135 °F)
 Intermédiaire :
 sprinkleur 100 °C (212 °F)
 Plaque de recouvrement 165 °F (74 °C)

Plaque de recouvrement

Plaque de recouvrement modèle G5

Clef de sprinkleur

Modèle FC (sans capuchon à clef)
 Modèle W3 (avec capuchon à clef)

Homologations et approbations

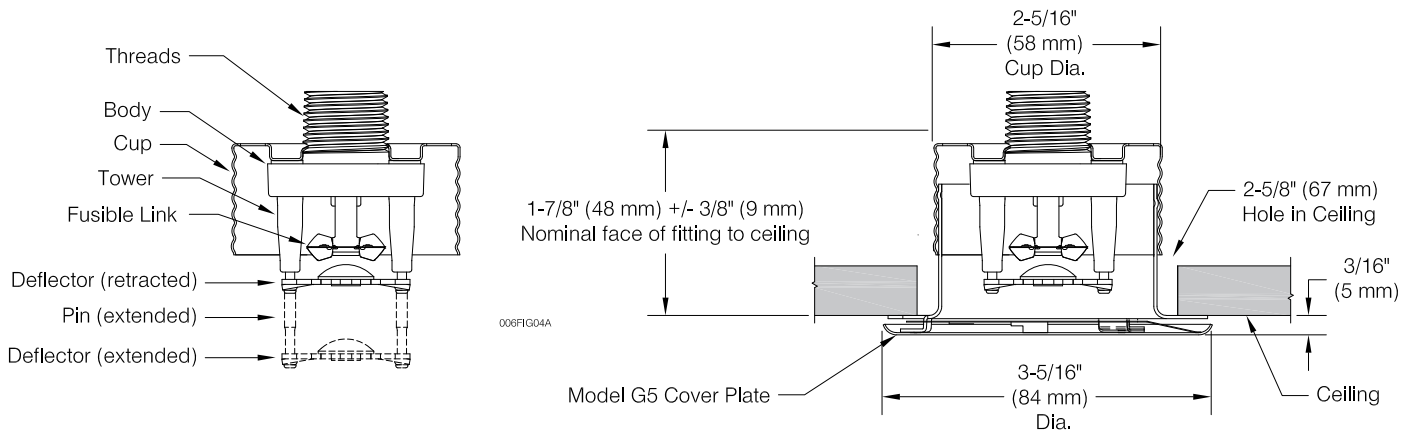
Homologué cULus



Vue de dessous

Composants et dimensions du sprinkleur modèle RFC58

Figure 4



Critères de conception hydraulique des sprinkleurs du modèle RFC58

Tableau E

Débit minimum et pression résiduelle ⁽¹⁾		
Zone de couverture max. ⁽²⁾ pi x pi (m x m)	Débit gpm (l/min)	Pression psi (bar)
16 x 16 (4,9 x 4,9)	16 (60,6)	7.6 (0,53)
18 x 18 (5,5 x 5,5)	18 (68,1)	9.6 (0,66)
20 x 20 (6,1 x 6,1)	20 (75,7)	11.9 (0,82)

Remarques :

1. Pour les installations NFPA 13, le débit par sprinkleur doit être le plus élevé des éléments suivants : (1) le débit indiqué dans le tableau E ci-dessus et (2) le débit requis pour atteindre une densité de conception minimale de 0,1 gpm/pied carré sur la zone de conception du sprinkleur.
2. Pour les dimensions de la zone de couverture inférieures à celles énumérées ci-dessus, utilisez le débit minimum requis pour la zone de couverture max. la plus grande suivante.

Caractéristiques techniques

Type : Suspendu plat dissimulé
Filetage : 3/4 "NPT ou ISO 7-1R3/4
Facteur K nominal : 7.6 (109 métrique)
Pression de fonctionnement max. : 175 psi (12 bar)
Espacement min. : 8 pi (2,4 m)

Caractéristiques matérielles

Capteur thermique : lien soudé en alliage de nickel
Corps du sprinkleur : alliage de laiton
Leviers : alliage de bronze
Lien : alliage de laiton
Dispositif d'étanchéité : alliage de nickel avec PTFE
Vis de compression : alliage de bronze
Tours : alliage de cuivre
Goupilles : acier inoxydable
Défecteur : alliage de bronze
Coupelle : acier

Finitions de plaques de recouvrement
 (Voir le tableau H)

Sensibilité
 Réponse rapide

Températures de déclenchement

Ordinaire :
 sprinkleur à 165 °F (74 °C)
 Plaque de recouvrement 57 °C (135 °F)
 Intermédiaire :
 sprinkleur 100 °C (212 °F)
 Plaque de recouvrement 165 °F (74 °C)

Plaque de recouvrement

Plaque de recouvrement modèle G5

Clef de sprinkleur

Modèle FC (sans capuchon à clef)
 Modèle W3 (avec capuchon à clef)

Homologations et approbations

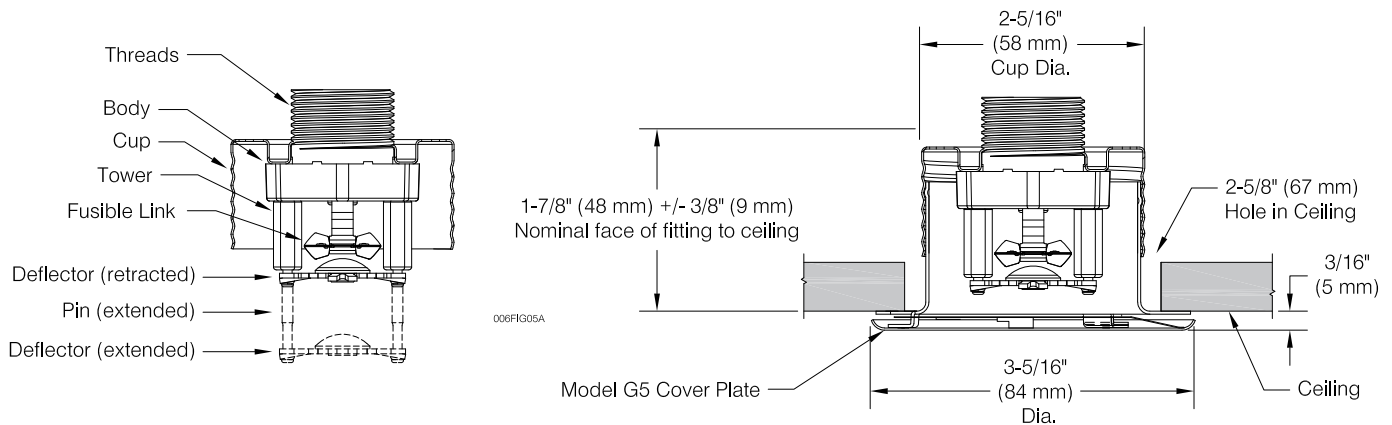
Homologué cULus



Vue de dessous

Composants et dimensions du sprinkleur modèle RFC76

Figure 5



Critères de conception hydraulique du sprinkleur dissimulé plat modèle RFC76

Tableau E

Débit minimum et pression résiduelle ⁽¹⁾		
Zone de couverture max. ⁽²⁾ pi x pi (m x m)	Débit gpm (l/min)	Pression psi (bar)
16 x 16 (4,9 x 4,9)	21 (79,5)	7.6 (0,52)
18 x 18 (5,5 x 5,5)	24 (90,8)	9.9 (0,68)
20 x 20 (6,1 x 6,1)	34 (128,7)	20 (1,4)

Remarques :

1. Pour les installations NFPA 13, le débit par sprinkleur doit être le plus élevé des éléments suivants : (1) le débit indiqué dans le tableau E ci-dessus et (2) le débit requis pour atteindre une densité de conception minimale de 0,1 gpm/pied carré sur la zone de conception du sprinkleur.
2. Pour les dimensions de la zone de couverture inférieures à celles énumérées ci-dessus, utilisez le débit minimum requis pour la zone de couverture max. la plus grande suivante.

Finitions standard	Finitions pour applications spéciales		
Polyester blanc	Peinture blanc cassé	Peinture noire	Laiton brut
Plaqué chrome	Laiton brillant	Finition en bronze	Plaqué noir
	Chrome satiné	Revêtement en acier inoxydable ⁽³⁾	Peinture de couleur personnalisée ⁽²⁾

Remarques :

1. La peinture ou tout autre revêtement appliqué sur la finition d'usine annulera toutes les approbations et garanties.
2. La peinture de couleur personnalisée est semi-brillante, sauf indication contraire.
3. Les plaques de recouvrement revêtues d'acier inoxydable sont en acier inoxydable de type 316 sur le côté fini et en cuivre C102 sur le côté arrière. Les plaques de recouvrement ne sont ni homologuées ni approuvées comme résistantes à la corrosion.

Dimensions d'installation

Modèle de sprinkleur	Mo- dèle de plaque de re- couvre- ment	Diamètre de la plaque de recouvrement pouce (mm)	Diamètre de trou recommandé au plafond pouce (mm)	Réglage de la plaque de recouvrement pouce (mm)	Distance min. à max. de la face du raccord au plafond ⁽¹⁾ pouce (mm)	Distance min. à max. du déflecteur abaissé sous le plafond pouce (mm)	Températures de déclen- chement de la plaque de recouvrement
RFC30, RFC30LL	RFC ou G5	3-5/16 (84)	2-5/8 (67)	1/2 (13)	1-1/2 à 2 (38 à 51)	1/2 à 1 (13 à 25)	135 °F (57 °C)
RFC43, RFC43LL, RFC49, RFC49LL	RFC ou G5	3-5/16 (84)	2-5/8 (67)	1/2 (13)	1-1/2 à 2 (38 à 51)	1/2 à 1 (13 à 25)	135 °F ⁽²⁾ (57 °C) ou 165 °F ⁽³⁾ (74 °C)
RFC58, RFC76	RFC ou G5	3-5/16 (84)	2-5/8 (67)	3/4 (19)	1-1/2 à 2-1/4 (38 à 57)	1/4 à 1 (6 à 25)	135 °F ⁽²⁾ (57 °C) ou 165 °F ⁽³⁾ (74 °C)

Remarques :

1. Les dimensions de la face du raccord au plafond sont basées sur un filetage nominal. Vérifier les dimensions en fonction du raccord et de la méthode d'étanchéité du filetage avant l'installation. Une rallonge de mamelon en laiton de 1/2 po x 1/2 po (réf. Reliable 6999991900) est disponible si nécessaire pour le remplacement des sprinkleurs existants.
2. À utiliser avec des sprinkleurs à température de déclenchement de 165 °F (74 °C) lorsque la température maximale du plafond ne dépasse pas 100 °F (38 °C).
3. À utiliser avec des sprinkleurs à température de déclenchement de 212 °F (100 °C) lorsque la température maximale du plafond ne dépasse pas 150 °F (66 °C).

Installation

Les sprinkleurs de la série RFC sont destinés à être installés conformément à la norme NFPA 13, NFPA 13R ou NFPA 13D, ainsi qu'aux exigences des autorités compétentes. Les sprinkleurs de la série RFC ne doivent pas être installés sur des plafonds avec une pression positive dans l'espace au-dessus. Assurez-vous que les 4 fentes de la coupelle sont ouvertes et non obstruées après l'installation. Les sprinkleurs de la série RFC sont livrés avec un capuchon de protection à clef qui doit rester sur le sprinkleur jusqu'à ce que le système de sprinkleurs soit mis en service après la construction.

Les sprinkleurs de la série RFC peuvent être installés sans retirer le capuchon de protection à clef à l'aide de la clef W3. Sinon, les sprinkleurs de la série RFC peuvent être installés à l'aide de la clef modèle FC en retirant temporairement le capuchon de protection pendant l'installation du sprinkleur. L'utilisation de toute autre clef pour installer des sprinkleurs de la série RFC n'est pas autorisée et peut endommager le sprinkleur. Insérer complètement la clef modèle W3 sur le capuchon jusqu'à ce qu'elle atteigne le fond de la coupelle, ou la clef modèle FC sur le sprinkleur jusqu'à ce que la clef s'enclenche sur le corps. Ne pas serrer d'autre partie de l'ensemble sprinkleur / coupelle. Les clefs W3 et FC sont conçues pour être tournées avec un entraînement carré standard de 1/2 po. Serrer le sprinkleur dans le raccord après avoir appliqué un produit d'étanchéité pour filetage à base de PTFE sur le filetage du sprinkleur. Le couple d'installation recommandé est de 8 à 18 pi-lb (11 à 24 N-m) pour les sprinkleurs à filetage de 1/2 po et de 14 à 20 pi-lb (19 à 27 N-m) pour les sprinkleurs à filetage de 3/4 po.

Ne pas dépasser le couple maximal recommandé. Le dépassement du couple maximal recommandé peut entraîner une fuite ou une détérioration du sprinkleur. Faire preuve de prudence lors de l'insertion ou du retrait de la clef de sprinkleur pour éviter d'endommager le sprinkleur.

Installer la plaque de recouvrement à la main en l'appuyant dans la coupelle et en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit serrée contre le plafond.

Application

Les sprinkleurs de la série RFC sont destinés à être installés là où les sprinkleurs résidentiels sont autorisés ou requis par les normes NFPA 13, NFPA 13R et NFPA 13D. Ces sprinkleurs sont des sprinkleurs résidentiels suspendus dissimulés.

Les sprinkleurs RFC 30 et RFC30LL sont disponibles avec une classification de température ordinaire pour une installation où la température maximale du plafond ne dépasse pas 100 °F (38 °C). Les sprinkleurs RFC43, RFC43LL, RFC49, RFC49LL, RFC58 et RFC76 sont disponibles avec une classification de température ordinaire ou intermédiaire pour une installation où la température maximale du plafond ne dépasse pas 100 °F (38 °C) ou 150 °F (66 °C), respectivement.

Clefs d'installation



Modèle FC

À utiliser avec les sprinkleurs de la série RFC sans capuchon à clef installé



Modèle W3

À utiliser avec les sprinkleurs de la série RFC avec capuchon à clef installé



Clef de service / de rechange d'armoire principale



Modèle W8

Clef en plastique haute résistance pour une utilisation limitée (urgence) avec les sprinkleurs de la série RFC sans capuchon à clef installé. Répond aux exigences de la NFPA pour les clefs de sprinkleurs sur site.

Homologations et approbations

Homologué par Underwriters Laboratories, Inc. et certifié UL pour le Canada selon UL1626, sprinkleurs résidentiels pour service de protection contre les incendies (cULus).

Certifié par Underwriters Laboratories, Inc. et Underwriters Laboratories of Canada pour les effets sur la santé selon la norme NSF/ANSI 61 Annexe G (LL) (RFC30LL, RFC43LL et RFC49LL uniquement).

Certifié Australian WaterMark (RFC30LL, RFC43LL et RFC49LL uniquement).

Brevets

Les sprinkleurs modèles RFC30, RFC30LL, RFC43, RFC43LL, RFC49, RFC49LL, RFC58 et RFC76 sont couverts par le brevet américain n° 9,248,327 et le brevet américain n° 7,275,603.

Les sprinkleurs RFC30, RFC30LL, RFC43 et RFC43LL sont en outre couverts par le brevet américain n° 8,776,903.

Entretien

Les sprinkleurs de la série RFC doivent être inspectés et le système de sprinkleurs doit être entretenu conformément à la norme NFPA 25. Ne pas nettoyer les sprinkleurs avec de l'eau et du savon, de l'ammoniaque ou tout autre liquide de nettoyage. Retirer la poussière en passant l'aspirateur avec soin. Remplacer tout ensemble de plaque de recouvrement de sprinkleur ayant été peint (peinture autre que celle appliquée en usine) ou endommagé de quelque façon que ce soit. Un stock de sprinkleurs de rechange doit être conservé afin de permettre le remplacement rapide des sprinkleurs endommagés ou en fonctionnement. Avant l'installation, les sprinkleurs doivent être conservés dans les cartons et emballages d'origine jusqu'à leur utilisation afin de minimiser le potentiel d'endommagement des sprinkleurs qui entraînerait un mauvais fonctionnement ou un non-fonctionnement.

Garantie

Veuillez consulter les conditions générales et de garantie de Reliable Automatic Sprinkler Co., Inc. sur www.reliablesprinkler.com.

Informations de commande

Veuillez préciser les éléments suivants lors de la commande.

Sprinkleur

- Modèle (RFC30, RFC30LL, RFC43, RFC43LL, RFC49, RFC49LL, RFC58, RFC76)
- Températures de déclenchement

Plaque de recouvrement

- Modèle G5
- Températures de déclenchement
- Finition (voir tableau H)

Clef de sprinkleur

- Modèle FC
- Modèle W3
- Modèle W8 (utilisation limitée)