

## Description

La buse brouillard d'eau FIRE KILL™ OH-UPR est une buse basse pression automatique, installée en position verticale, idéale pour la protection des parkings totalement fermés, des parkings souterrains. Les différents type de finitions en option permettent au système de s'intégrer à presque tous les types de surfaces.



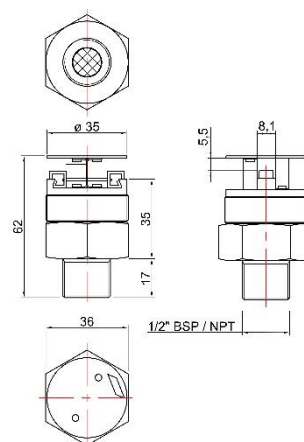
## Validation

La buse FIRE KILL™ OH-UPR a été testé avec succès par un laboratoire d'essais accrédité ISO17025 et validé par une tierce partie, **DnVGL**, conformément au documents CEN / TS 14972: 2016, pour les parkings non-automatiques.

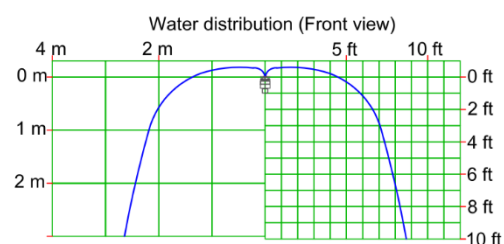
## Données techniques

Description	
Pression minimum de fonctionnement	6 bar
Pression maximum de fonctionnement	16 bar
Facteur K (metric)	19,4 (l/min@1 bar)
Température d'ampoule	57 °C, 68 °C, 79 °C, 93 °C, 141 °C
Indice de temps de réponse (metric)	Réponse rapide RTI < 50
Taille de gouttelettes	DV90 < 300 µm
Application	
Espacement (max)	16,00 m <sup>2</sup> (4,0m x 4,0m)
Distance par rapport au mur (max)	2,00 m
Dimension zone de protection (max)	Illimités
Hauteur sous plafond (max)	3,0 m / 0,05m to 0,20 m
Distance entre la buse et le plafond	50 mm – 200 mm
Description spécifique	
Poids	0,211 kg
Corps de la buse	Laiton
Surface de la buse	NiSn
Filtre	Acier inoxydable
Connexion	1/2" BSP/BSP-T/NPT
Finition standard	Chrome, Blanc RAL 9010
Autre finition	Autres couleurs RAL
Caractéristiques hydrauliques	
Densité de l'eau	3,00 mm/m <sup>2</sup>
Durée de fonctionnement minimale	60 minutes
Dimensionnement minimum	144 m <sup>2</sup>
Autres produits	
<b>Nom</b>	<b>Modèle</b>
Vanne d'alarme	WAC
Outil de montage	OH-S42

## Dimensions



## Angle de pulvérisation



## Certification tierce partie



## Installations

Les buses OH-UPR sont installées en plafond, à l'aide de la clé à buses OH-S42, ceci afin de ne pas endommager la buse ou le plafond environnant et avec une distance maximale de 4.0 m entre les buses et une distance maximum de 2.0 m des murs.

La buse FIRE KILL™ OH-UPR ne doit être installée que dans des tuyauteries propres et non corrosifs, qui ne provoquent pas de corrosion galvanique de la buse, des composants du système et des supports de tuyauterie, et avec des surfaces internes propres et rincées exemptes d'impuretés. La qualité de l'eau doit être exempte de chlorures et d'impuretés. Le système doit être installé à l'aide de matériaux jugés acceptables par les autorités compétentes.

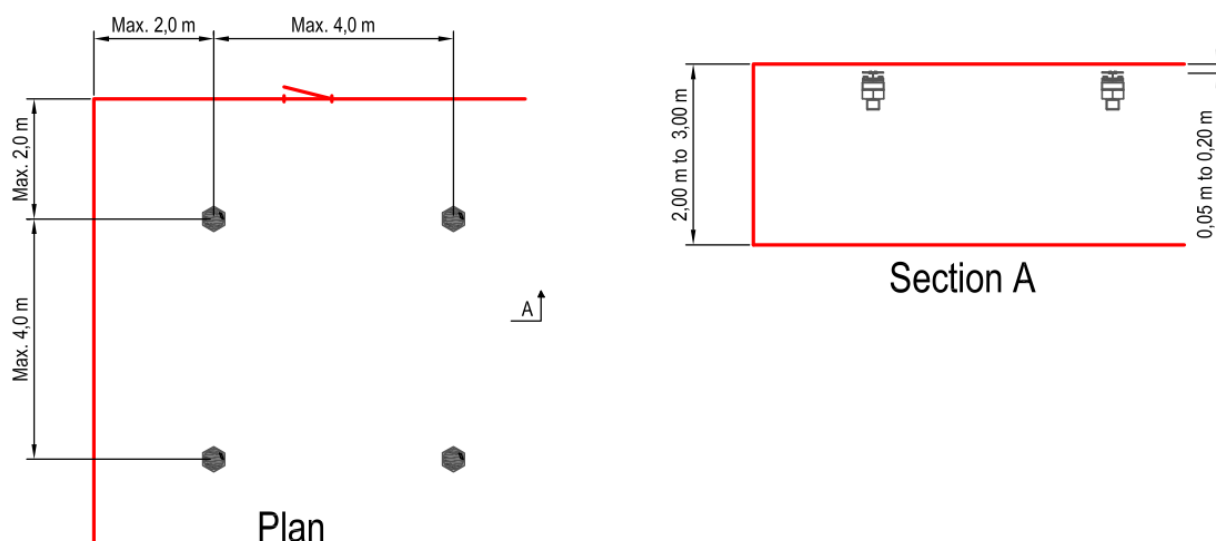
## Position de la buse

Les buses OH-UPR FIRE KILL™ sont installées en position debout, à une distance de 50 à 200 mm du plafond. Cette installation permet non seulement de protéger les buses des possibles chocs avec des véhicules mais facilite aussi l'installation.

## Notification

La buse FIRE KILL™ OH-UPR est un élément sensible, équipé d'une ampoule sous pression. Seules les clés de montage OH VID doivent être utilisées pour l'installation de la buse FIRE KILL™ OH-UPR.

## Exemple de positionnement



## Contact

Pour plus d'informations sur les produits FIRE KILL™, veuillez contacter notre service commercial  
[Sales@vidfirekill.com](mailto:Sales@vidfirekill.com)

VID Fire-Kill APS n'est pas responsable des erreurs ou omissions, ou des résultats obtenus à partir de l'utilisation de ces informations. Toutes les informations contenues dans ce document sont fournies "en l'état", sans aucune garantie d'exhaustivité, d'exactitude, de fonctionnalité, d'actualité ou des résultats obtenus à partir de l'utilisation de ces