

Beschreibung

Die FIRE KILL™ Niederdruck-Wassernebeldüse OH-CO ist eine automatische, hängende Niederdruck-Wassernebeldüse, die sich ideal für Flure, Treppenhäuser und ähnliche Anwendungen eignet. Durch die verschiedenen Oberflächen und optionalen Lackierungen fügt sich das System in fast jede Art von Oberfläche ein.



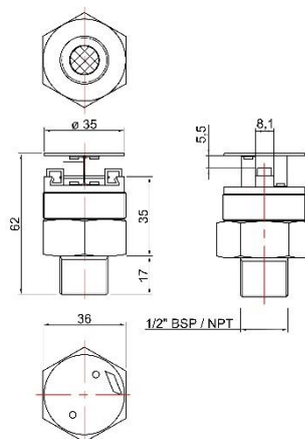
Zulassungen

Die FIRE KILL™ OH-CO wurde gemäß der IMO-Resolution MSC.265(84) für offene öffentliche Räume getestet. Die FIRE KILL™ OH-CO kann daher zur Absicherung von Fluren, Treppenhäusern und anderen ähnlichen Bereichen MIT EINER MAXIMALEN BREITE VON 1,50M eingesetzt werden. Die Düse besitzt die DnV MED-Zulassung.

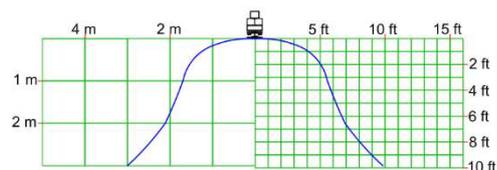
Technische Daten

Allgemeine Beschreibung	
Mindestdruck an der Düse	6 bar
Maximaler Betriebsdruck	16 bar
K-Faktor (metrisch)	15,5 (l/min@1 bar)
Nennauslösetemperaturen	57°C ,68°C, 79°C, 93°C, 141°C
Relativer Temperaturindex RTI	RTI < 50 fast response
Tröpfchengröße	DV90 < 300 µm
Anwendung	
Abdeckung	4,5 m ² (3m x 1,5m)
Abstand zur Wand (max)	0,75 m
Raubbreite (max)	1,5m
Höhe (min / max)	2,5m
Spezifische Beschreibung	
Gewicht	0,211 kg
Gehäuse	Messing
Beschichtung	NiSn
Filter	Rostfreier Stahl
Gewinde	1/2" BSP/BSP-T/NPT
Standardausführung	Chrom, Weiß RAL 9010
Andere Ausführung	Andere RAL-Farben
Hydraulisches System	
Wasserbeaufschlagung	8,50 mm/m ²
Wirkzeit	Lt. länderspez. Vorgaben
Wirkfläche	Lt. länderspez. Vorgaben
Weitere Produkte	
Name	Modell
Alarm-Rückschlagventil	WAC
OH Rosette	OH-R(2)-T / OH-R(2)-TH
OH-Düsen Schlüssel	OH-S42

Abmessung



Sprühbild



Installationen

Die OH-CO-Düsen werden mit dem Düsenschlüssel OH-S42 versenkt in einer Decke installiert, um weder die Düse noch die umgebende Decke zu beschädigen.

Die FIRE KILL™ OH-CO sollte nur in sauberen, nicht korrosiven Rohrsystemen installiert werden, die keine galvanische Korrosion an der Düse, den Systemkomponenten und den Rohrgehängen verursachen, sowie mit sauber gespülten Innenflächen, die frei von Verunreinigungen sind. Die Wasserqualität sollte frei von Chloriden und Verunreinigungen sein. Nach erfolgter Montage der Düse ist die OH-R(2)-T oder OH-R(2)-TH Rosette auf die Düse zu schrauben und damit die Montage abzuschließen. Die Düse kann auch als Aufputzmontage in offene Rohrleitungen eingebaut werden. Das System sollte mit Materialien installiert werden, die von den zuständigen Behörden für zulässig befunden wurden.

Vorsicht

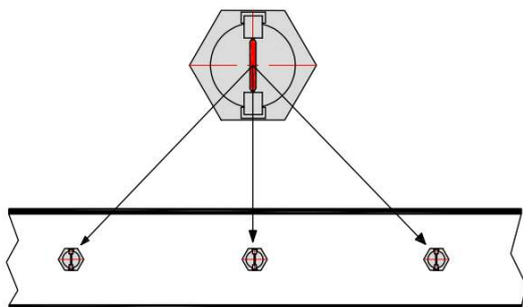
Die FIRE KILL™ OH-CO ist ein zerbrechliches Bauteil, das ein unter Druck stehendes Glasfass enthält. Für die Installation der FIRE KILL™ OH-CO-Düse sollten nur VID OH-Spanner verwendet werden.

Heruntergefallene oder anderweitig beschädigte Düsen sollten nicht wieder eingebaut werden.

Düse Position

Die Düsen des Modells FIRE KILL™ OH-CO müssen so installiert werden, dass der Glaskolben senkrecht zur Länge des Korridors steht. Dies ist wesentlich für die Leistung der Düse und es sollte daher darauf geachtet werden, dass dies eingehalten und nach der Installation überprüft wird.

Siehe Zeichnung:



Kontakt

Für weitere Informationen über FIRE KILL™ Produkte kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsabteilung unter Sales@vidfirekill.com

VID Fire-Kill APS ist nicht verantwortlich für Fehler oder für die Ergebnisse, die durch die Verwendung dieser Informationen erzielt werden. Alle Informationen in diesem Dokument werden ohne Gewähr bereitgestellt, ohne Garantie auf Vollständigkeit, Genauigkeit, Funktionalität, Aktualität oder auf die Ergebnisse, die durch die Verwendung dieser Informationen erzielt werden