

## Beschreibung

Der FIRE KILL™ Düsenschrank besteht aus einem Metallgehäuse mit Klappabdeckung, der für die Lagerung von automatischen Düsen und eines Düsenschlüssels vor Ort ausgelegt ist. Nach NFPA 13 und EN 12845 muss eine repräsentative Anzahl der in einem System verwendeten automatischen Düsentypen vor Ort in einem Schrank aufbewahrt werden, damit automatische Düsen, die möglicherweise betrieben wurden oder beschädigt wurden, sofort entfernt und ausgetauscht werden können.



Reserve-Düsenschränke sind aus rostfreiem Stahl mit Aussparungen für automatische BSP / BSPT / NPT-Gewindedüsen hergestellt und mit einer attraktiven roten Pulverbeschichtung versehen.

## Technische Daten

Allgemein	
Material Schrank	Edelstahl
Max Düsenanzahl	12 Stk.
Max Düsenschlüsselanzahl	1 Stk.
Anstrich	Rot, pulverbeschichtet
Gewicht	2,11 Kg

## Installation

Die FIRE KILL™ Reserve-Düsenschränke sind mit zwei Löchern mit einem Durchmesser von 12 mm / 6 mm für die Wandmontage oder die direkte Befestigung am Rohr mit einem Riemenhalter ausgestattet. Der automatische Düsenschrank FIRE KILL™ sollte am oder in der Nähe des Systemsteuerventils installiert und mit einem ausreichenden Vorrat an automatischen Ersatzdüsen und einem Düsenschlüssel ausgestattet sein.

Der Bestand an Ersatz- FIRE KILL™ OH-Automatikdüsen sollte für jeden Typ und jede Temperaturklasse enthalten, die in der Niederdruckwassernebelanlage in den folgenden Mengen installiert sind:

NFPA 13		EN 12845	
Unter 300 Düsen	6 Ersatzdüsen	LH Anwendungen	6 Ersatzdüsen
300 -1000 Düsen	12 Ersatzdüsen	OH Anwendungen	24 Ersatzdüsen
Über 1000 Düsen	24 Ersatzdüsen	Wenn Installationen Hochtemperaturdüsen, Seitenwanddüsen oder andere Variationen der Düsen enthalten, muss auch eine ausreichende Anzahl dieser Ersatzteile bevorratet werden.	

## Wartung

Der Reserve-Düsenschrank, der Schraubenschlüssel und der Vorrat an automatischen Ersatzdüsen von FIRE KILL™ sollte mindestens vierteljährlich überprüft werden. Folgende Punkte sollten überprüft werden:

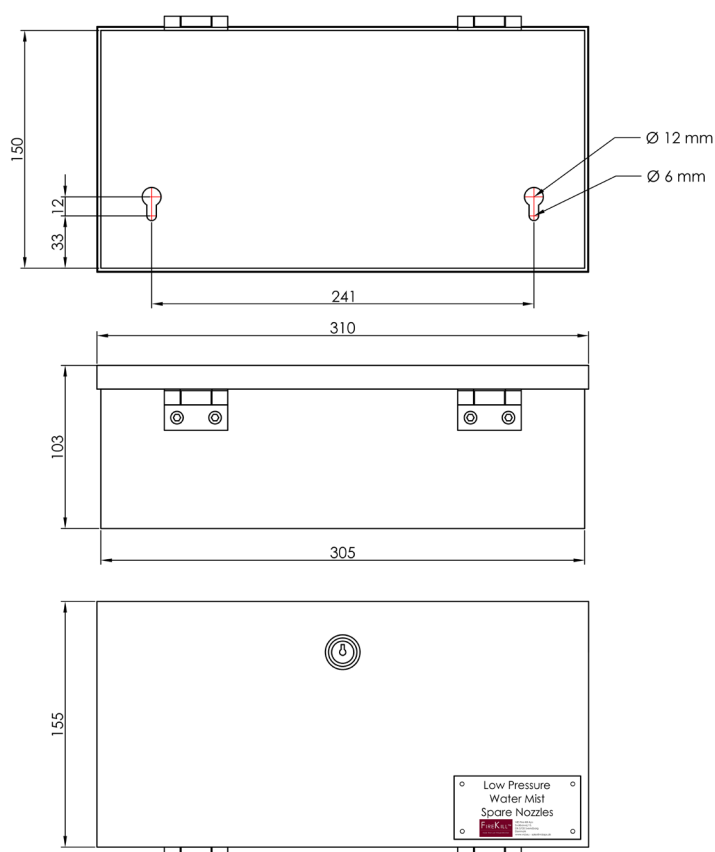
Der Reserve-Düsenschrank von FIRE KILL™ sollte leicht zugänglich sein und keiner korrosiven Atmosphäre oder Temperaturen von mehr als 27 ° C gemäß EN 12845 oder 38 ° C gemäß NFPA 13 ausgesetzt sein.

Der Bestand an automatischen Ersatzdüsen sollte eine angemessene Anzahl für jeden Typ und jede Temperaturklasse enthalten.

Der Vorrat an Ersatzdüsen muss in gutem Zustand sein.

Ein Düsenschlüssel des entsprechenden Typs muss im Reserve-Düsenschrank von FIRE KILL™ enthalten sein.

## Dimensionen



## Kontakt

Für weitere Informationen an FIRE KILL™ Produkten, wenden Sie sich bitte an das Vertriebsteam unter [Sales@vidaps.dk](mailto:Sales@vidaps.dk)