

VULKAN

Fettbrand-Feuerlöscher WF 6n-8



VULKAN - Feuerlöscher „Made in Germany“

Fettbrand-Löscher

nach EN 3 Typ: WF 6n-8

Produkt

Der Fettbrand-Feuerlöscher, mit einer Sonderzulassung für Speiseöl- und Speisefettbrände, gewährleistet Sicherheit im Küchenbetrieb. Bei Speiseöl- und Fettbränden wirkt die wässrige Lösung durch Verseifung der brennenden Flüssigkeit. Es bildet sich eine Sperrschicht, die die Zufuhr von Sauerstoff unterbindet. Gleichzeitig kühlt das Löschmittel das Speiseöl oder Speisefett unter die Selbstzündungstemperatur ab und verhindert ein erneutes Aufflammen des Brandes.

Einsatz

Der Fettbrand-Feuerlöscher wurde speziell zur Bekämpfung von Speiseöl- und Speisefettbränden entwickelt.

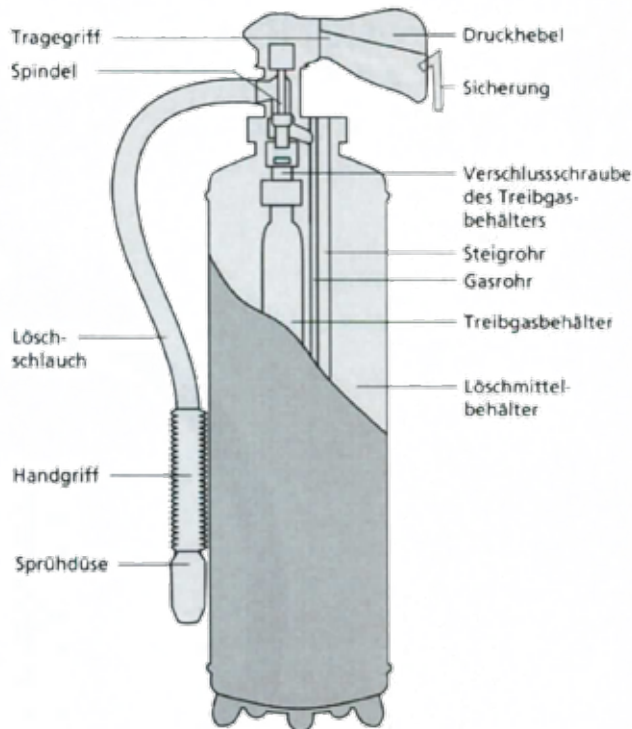
Typische Anwendungsgebiete:

- Großküchen
- Kantinen
- Gastronomie
- Imbissbetriebe

Ihre Vorteile

- Druckhebelarmatur aus solidem Messing mit siegelgeschützter Sicherung gegen unbeabsichtigtes Betätigen
- Ergonomisches Design durch Bauweise mit sicher abgerundeten Kanten
- Leichte Handhabung durch sichere 1-Griff-Bedienung
- Hygienisch unbedenklich durch hohen Reinheitsgrad des Löschmittels
- Hygienisch unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt
- Hochwirksam bei Fettbränden durch die Kombination von Kühl- und Sperreffekt, diese werden bei Bränden von Speiseölen und Fetten durch Verseifung des Brandes erzeugt.
- Eignet sich auch zur Bekämpfung von Brandklasse A
- Extrem hohe Rückzündungs-sicherheit
- Gute Dosierbarkeit durch jederzeit abstellbaren Löschmittelstrahl
- Löschmittelbehälter aus qualitativ hochwertigem Stahl. Die auf dem Markt einzigartige, hochresistente, duroplastische Innenbeschichtung garantiert höchstmöglichen Korrosionsschutz. Außenseite Kunststoff, pulverbeschichtet „Made in Germany“
- Serienmäßige Standnocken
- Hohe Betriebssicherheit
- Nasslöschsystem aus wässriger Lösung und hochwirksamen Additiven
- Wartungsfreundlich

VULKAN

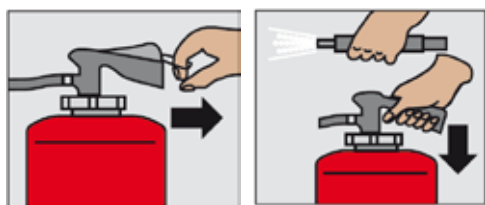


TECHNISCHE DATEN

Typ	Löschmittel-menge [l]	Löschmittel	Funktions-dauer ca. [sek]	Spritz-weite ca. [m]	Temperatur-funktions-be-reiche [°C]	Leistungsklassen			Löschmit-teleinheiten LE	Höhe [mm]	Maße Breite [mm]	Ø [mm]	Gewicht gefüllt ca. [kg]	Anerkennungs-nummer
WF 6n-8	6	meterin-2	20	4	5°C bis 60°C				6	550	312	160	12,6	SP-16/13

*Nach En 3. ** Nach BGR 133.

Funktion



1. Sicherung ziehen.
2. Löschschlauch am Handgriff fassen, Sprühdüse auf Brandherd richten und Druckhebel niederdrücken.

Um Bedienungsfehler zu vermeiden, empfiehlt die BGR 133 (Ausrüstung von Arbeitsstätten mit Feuerlöschern) innerhalb eines Betriebes alle Feuerlöscher mit gleicher Bedienungsarmatur bereitzustellen. VULKAN bietet Feuerlöscher für alle Einsatzbereiche und Brandklassen mit durchgängiger Einhebelbedienung an und garantiert daher besondere Sicherheit.

Nach dem Herausziehen der Sicherung, ist der Löscher einsatzbereit. Beim Betätigen des Druckhebels senkt sich die Nadel und löst die CO₂ Patrone aus. Das Treibgas strömt in den Löschmittelbehälter, drückt das Löschmittel durch Steigrohr und Löschschlauch und stößt es, unter Beimengung von Luft, aus der Sprühdüse. Der Löschmittelstrom wird unterbrochen, wenn der Druckhebel losgelassen wird. Durch wiederholtes betätigen des Druckhebels, kann der Löschvorgang bis zur vollständigen Entleerung durchgeführt werden.

Instandhaltung

Feuerlöscher müssen regelmäßig von legitimierten Sachkundigen nach DIN 14 406, Teil 4, instand gehalten werden und gemäß Betriebssicherheitsverordnung durch eine befähigte Person nach TRBS 1203 geprüft werden.

Nach dem Löscheinsatz müssen Feuerlöscher, auch bei nur teilweiser Entleerung, unverzüglich wiederbefüllt werden, um die Betriebsbereitschaft wiederherzustellen.

Sämtliche Instandhaltungs- und Fülldienste übernimmt Ihr VULKAN-Kundendienst.

Geeignet bis 1.000 Volt bei 1m Mindestabstand.

VULKAN

Fachhandelsmarke der Minimax Mobile Service GmbH & Co. KG
 Minimaxstraße 1, D-72574 Bad Urach
 Tel.: +49 7125 154-180 Fax: +49 7125 154-122
 Email: info@VulkanFeuerloescher.de - www.VulkanFeuerloescher.de

Ihr Fachhändler:

