

VULKAN

Kohlendioxid-Feuerlöscher
C 2 S-27 und C 5 S-27



VULKAN - Feuerlöscher „Made in Germany“

Kohlendioxid-Löscher

nach EN 3 Typ: C 2 S-27 / C 5 S-27

Produkt

Feuerlöscher mit dem natürlichen Löschmittel Kohlendioxid, sind das ideale Instrument zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklasse B. Die Löschwirkung beruht auf dem Stickeffekt. Kohlendioxid löscht vollkommen rückstandsfrei und ist elektrisch nicht leitend.

Einsatz

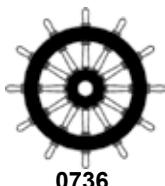
Das Löschgas Kohlendioxid wird überall dort eingesetzt, wo Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen zu bekämpfen sind.

Typische Anwendungsgebiete:

- elektrische- und elektronische Anlagen
- Rein- und Reinräume
- Chemische Industrie
- Bereiche mit besonderen hygienischen Anforderungen
- sensible Räume und Anlagen

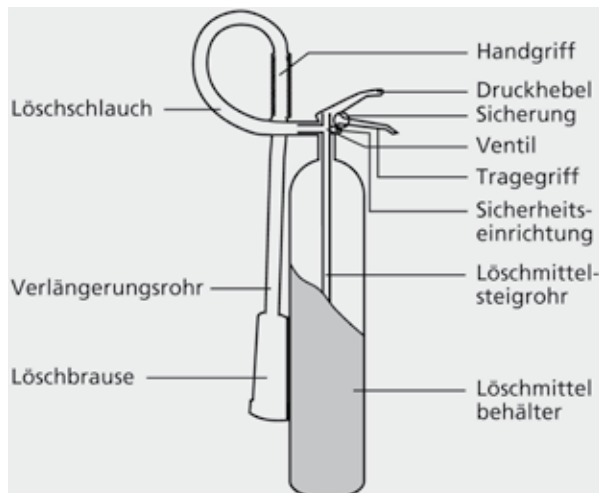
Ihre Vorteile

- Keine Löschmittelrückstände
- Sehr ergiebige Löscheinleistung
- Leichte Handhabung durch einheitliche Bedienung
- Gute Dosierbarkeit durch jederzeit abstellbaren Löschmittelstrahl
- Löschmittelbehälter aus hochwertigem Stahl „Made in Germany“
- Gesichert gegen unbeabsichtigtes Betätigen
- Hohe Betriebssicherheit
- Wartungsfreundlich

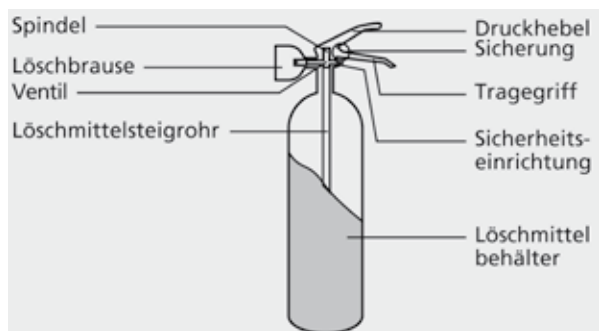


Das Unternehmen ist gemäß ISO 14001:2004 zertifiziert.

VULKAN



C 5 S-27



C 2 S-27

TECHNISCHE DATEN

Typ	Löschmittelmenge [kg]	Löschmittel	Funktionsdauer ca.[sek]	Spritzweite ca. [m]	Temperaturfunktionsbereiche [°C]	Leistungsklassen*	Löschmitteleinheiten LE**	Höhe [mm]	Maße Breite [mm]	Ø [mm]	Gewicht gefüllt ca. [kg]	Amtliches Zulassungskennzeichen
C 2 S-27	2	Kohlendioxid	7	2	-30 bis +60	34 B	2	540	260	116	7	SP 120/09
C 5 S-27	5	Kohlendioxid	13	2	-30 bis +60	89 B	5	790	430	136	15,5	SP 82/09

*Nach EN 3. **Nach BGR 133.

Funktion



VULKAN C 2 S-27

VULKAN C 5 S-27

1. Sicherung ziehen
2. Düse (C 2 S-27) / Schneerohr (C 5 S-27) 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 hat Feuerlöscher für alle Einsatzbereiche und Brandklassen mit durchgängiger Einhebelbedienung und garantiert daher besondere Sicherheit. Nach dem Herausziehen der Sicherung, ist der Löscher einsatzbereit. Beim Betätigen des Druckhebels wird der Durchfluss des Ventilsitzes freigegeben. Der Eigendruck treibt das flüssige Kohlendioxid durch Steigrohr und Ventilkörper in die Löschbrause. Dabei kühlt es so weit ab, dass es aus der Löschbrause als Schnee-Gas-Gemisch austritt. Der Löschmittelausstoß bricht ab, wenn der Druckhebel losgelassen wird. Flüssigkeitsbrände stets in einem Zug löschen!

Instandhaltung

Feuerlöscher müssen regelmäßig von legitimierten Sachkundigen nach DIN 14 406, Teil 4, instand gehalten werden und gemäß Betriebssicherheitsverordnung durch eine befähigte Person/ZÜS geprüft werden. Nach dem Löscheininsatz müssen Feuerlöscher, auch bei nur teilweiser Entleerung, unverzüglich wiederbefüllt werden, um die Betriebsbereitschaft wiederherzustellen.

Sämtliche Prüf- und Fülldienste übernimmt Ihr VULKAN-Kundendienst.

Warnhinweise:

Geeignet bis 1.000 Volt bei 1 m Mindestabstand, über 1.000 Volt DIN VDE 0132 beachten. Bitte die Eigenschaften des Löschmittels CO₂ in engen, schlecht zu belüftenden Räumen beachten!

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: