

# VULKAN

Pulver Dauerdrucklöscher  
PS 6iM, PS 9iM, PS 12iM



**VULKAN - Feuerlöscher „Made in Germany“**

# Pulver-Dauerdrucklöscher

Typ: PS 6iM, PS 9iM, PS 12iM

## Produkt

Die Pulver-Feuerlöscher PS 6iM, PS 9iM und PS 12iM sind Feuerlöscher mit einem Druckhebelventil aus Messing mit Prüfventil und Manometer.

Die Feuerlöscher verfügen über einen Düsenschlauch mit einer speziellen Düse zur Ausbringung des Löschmittels. Das Druckhebelventil ist gleichzeitig zum Tragen und Auslösen konstruiert. Die lange Funktionszeit und eine jederzeit abstellbare Druckhebelarmatur gewährleisten auch ungeübten Anwendern eine dosierte und gezielte Löschmittelausbringung. Der Stahlbehälter ist „Made in Germany“.

Die Feuerlöscher sind besonders servicefreundlich und durch einen informativen Siebdruck gekennzeichnet.

Alle Feuerlöscher sind standardmäßig mit Wand- und Schlauchhaltern ausgerüstet.

## Einsatz

Das Löschpulver Euro-Troxin S wird überall dort eingesetzt, wo mit Brandgut unterschiedlichster Art zu rechnen ist. Es löscht Brände von festen Stoffen organischer Natur, flüssigen oder flüssig werden Stoffen und von Gasen zuverlässig.

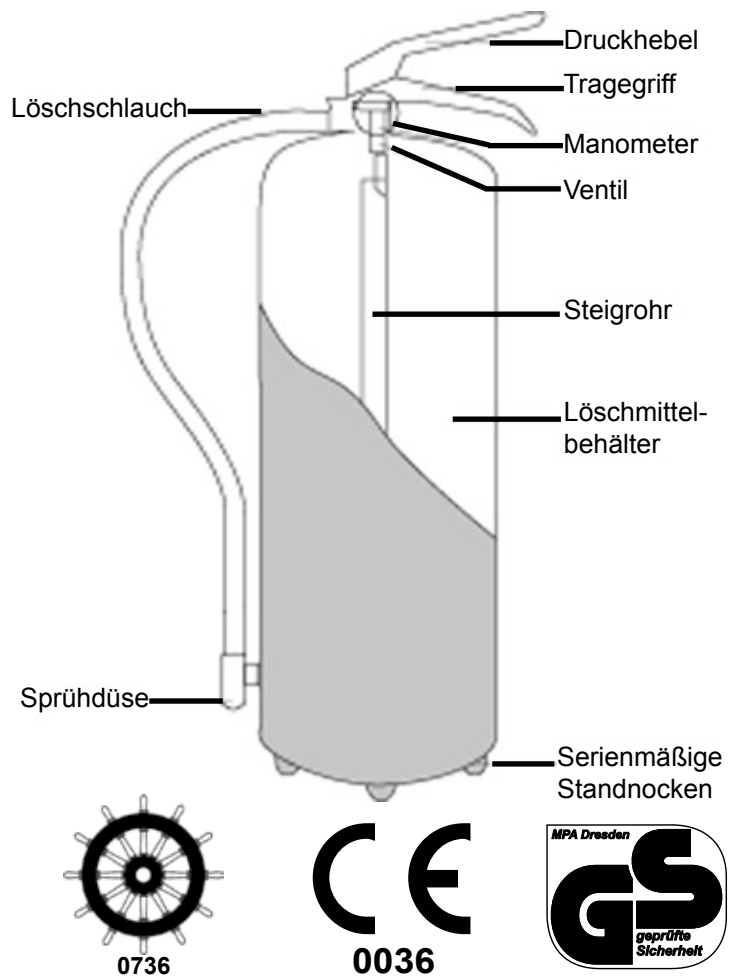
### Typische Einsatzgebiete:

- Außenbereiche
- Fahrzeuge
- Garagen
- Tiefgaragen
- Parkhäuser
- Heizungsanlagen
- Chemische Industrie
- Raffinerien

## Ihre Vorteile

- Breites Einsatzspektrum
- Extrem starke Löschkraft durch antikatalytischen Effekt
- Lange Lagerfähigkeit des Löschmittels
- Leichte Handhabung durch einheitliche Bedienung
- Armatur aus Messing: hohe Korrosionsbeständigkeit und Robustheit
- Gute Dosierbarkeit durch abstellbaren Löschmittelstrahl
- Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt
- Löschmittelbehälter aus qualitativ hochwertigem Stahl: innen einfach und außen zweifach phosphatiert; durch robuste Polyesterharz-Außenbeschichtung gegen Korrosion geschützt
- Gesichert gegen unbeabsichtigtes Betätigen
- Hohe Betriebssicherheit
- Wartungsfreundlich

# VULKAN

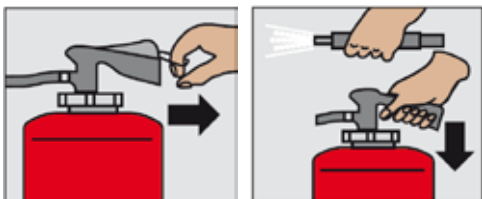


## TECHNISCHE DATEN

Typ	Anerkennungsnummer	Löschmittelmenge l	Löschmittel	Treibmittel	Betriebsüberdruck bei +60°C ca.bar	Funktionsdauer	Wurfweite ca.m	Temperaturfunktionsbereich °C	Leistungsklassen* Löschmitteleinheiten**			Löschmitteleinheiten LE	Maße in mm		Gewicht ohne Halter ca. kg
									A	B	C		Höhe ca.(mm)	Ø ca.(mm)	
PS 6iM	P1-7/99	6	Euro - Troxin S	Stickstoff	16	17	8	-30 bis +60	34 A	233 B	✓	10	560	160	9,1
PS 9iM	P1-8/99	9	Euro - Troxin S	Stickstoff	16	25	8	-30 bis +60	43 A	233 B	✓	12	560	160	13,6
PS 12iM	P1-9/99	12	Euro - Troxin S	Stickstoff	16	28	8	-30 bis +60	55 A	233 B	✓	15	600	160	17,2

\*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 hat Feuerlöscher für alle Einsatzbereiche und Brandklassen mit durchgängiger Schlagknopfbedienung und garantiert daher besondere Sicherheit. Nach dem Herausziehen der Sicherung, ist der Löscher einsatzbereit. Beim Betätigen des Schlagknopfes senkt sich die Nadel und löst die CO<sub>2</sub> 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 an der Pistole losgelassen wird. Durch wiederholtes betätigen des Druckhebels können Brände fester Stoffe unter Kontrolle gebracht werden. Flüssigkeitsbrände sind in einem Zug zu löschen.

## 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 Prüf- 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:

