

PRYMOS® PM10 - Die neue Generation EN 3-Feuerlöscher aus leichtem und robustem Kevlar-Verbundwerkstoff

**Typ: DAUERDRUCK - FEUERLÖSCHER PM10 - S9/1
9 LITER SCHAUMLÖSCHER**

1. Innovativer Leichtbau für einfache und sichere Bedienung

PM10 Dauerdruck-Feuerlöscher vereinbaren einfachste Handhabung durch reduziertes Gewicht mit hoher Löschleistung, zertifizierter Produktsicherheit und langer Lebensdauer - und sind bis zu 10 Jahren wartungsfrei!

Der PRYMOS PM10 - S9/1 Feuerlöscher ist ein werkendgeprüftes und betriebsfertiges Löschgerät für den Einsatz in Industrie, Gewerbe und Verwaltung. Er wiegt um ca. 25 % weniger als konventionelle 9 Liter Feuerlöscher aus Stahl. Die Feuerlöscher sind nach Ziehen des Sicherungsstiftes unmittelbar einsatzbereit. Die Druckbeaufschlagung durch den Anwender entfällt.

Die allgemeinen Regeln zum Verhalten im Fall eines Brandes sollten dabei beachtet werden (s. auch Hinweise zum Thema Brandschutz auf www.prymos.com).

2. Löschkraft 43 A / 233 B

Der PM10 Hochleistungs-Löschschaum ist ein konventionelles, nahezu rückstandsfreies Löschmittel mit hervorragenden Löscheigenschaften (43A / 233B = 12 LE gemäß ASR A2.2), das die allermeisten betrieblichen Brandlasten abdeckt. Der Einsatz von Löschschaum ermöglicht eine kontrollierte Brandbekämpfung ohne Sichtbehinderung und verursacht zumeist nur geringe Verschmutzung.

Der PM10 - S9/1 bietet sich aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften für den Einsatz in geschlossenen Räumen/Hallen mit hohen Brandlasten an (Werkstätten, Fertigung, Lager/Logistik, Industrie, Schifffahrt).

3. Reduziertes Gewicht durch Leichtbauweise:

Der dreischalige Feuerlöscher besteht im Kern aus einem hochfesten Kevlar®-verstärkten HDPE-Behälter. Dies garantiert hohe Druckfestigkeit und Stabilität bei gleichzeitig deutlich geringerem Gewicht (-25% in gefülltem Zustand).

Die Armatur wurde aus vernickeltem Messing gearbeitet und ist somit weitestgehend vor Korrosion geschützt. Die Schlauchleitung ist in sehr robuster und witterungsfester Gewebeausführung hergestellt und seewassergeeignet (MED). Die Aufhängelasche ist an der Armatur angebracht.

Zubehör: Universalwandhalterung / Adapter für Prymos Feuerlöscher PM 10 (6 l / kg und 9 l / kg), auch zur Befestigung an bestehenden Wandhalterungen herkömmlicher Feuerlöschermodelle:

Universalwandhalter zur Aufnahme (Befestigung) des Feuerlöschers PM10 an bestehende Wandhalterungen diverser Hersteller für herkömmliche Feuerlöscher aus Stahl. Dieser Universalhalter (neues System) ermöglicht eine einfache Montage der PM10 Löscher auf - vorhandene- Wandbefestigungen. Der Universalwandhalter ermöglicht eine Montage ohne

Werkzeuge (wird einfach aufgesteckt). Der Universalhalter kann zudem direkt an die Wand verschraubt werden, z.B. bei Erstmontage.

4. Produktsicherheit

Drei patentierte Eigenschaften zeichnen den PM10 Feuerlöscher technologisch aus und sorgen für zuverlässige Produktsicherheit:

Die computergesteuerte Kevlar®-Behälterwicklung, der hochpräzise druckgeblasene HDPE-Innenbehälter und der massiv verankerte Sicherungsring zur bis zu 10 Jahren wartungsfreidichten Aufnahme der Bedienarmatur gelten als absolut innovativ.

Die Feuerlöscher sind nach DIN EN 3 geprüft und zugelassen und wurden zusätzlich erfolgreich nach den EN-Vorgaben für Gasbehälter aus Verbundwerkstoffen getestet. Zur Langzeitkontrolle des Betriebsdrucks stehen 2 redundante, magnetische Manometer zur Verfügung. Die Spezialbeschichtung des äußeren HD-Polyethylen-Mantels schützt den inneren Druckbehälter vor Beschädigungen und vor UV-Strahlung.

5. Bis zu 10 Jahre Wartungsfreiheit

Die Verwendung von korrosionsfreien Behältern und Armaturen sowie die darauf abgestimmten hochwertigen Lösch- und Treibmittel garantieren unter normalen Anwendungsbedingungen* die Funktions- und Betriebssicherheit für bis zu 10 Jahre. Für den Zeitraum von bis zu 10 Jahren sind Wartungen nicht vorgesehen und auch nicht notwendig. Das Öffnen des PM10 führt zum Erlöschen der Garantie.

*unter normalen Standort-, Betriebs- und Anwendungsbedingungen gemäß Gefährdungsbeurteilung

Die Anforderungen der ArbStättV bleiben davon unberührt.

- Austausch

Nach Ablauf von 10 Jahren werden die PM10 Feuerlöscher von Prymos auf Wunsch (z.B. bei Vertragsverlängerung) 1 zu 1 gegen werkgeprüfte PM10 ausgetauscht. Der vorgeschriebene betriebliche Brandschutz wird somit nicht unterbrochen. Die Feuerlöscher werden ausschließlich bei und durch Prymos bzw. von Prymos autorisierten Sachkundigen gemäß DIN 14406 gewartet und überprüft und gegebenenfalls für weitere 10 Jahre betriebsbereit gemacht. Auch in diesem zweiten 10-jährigen Lebenszyklus darf der Feuerlöscher nicht geöffnet werden, um die Garantie zu erhalten.

- Entsorgung

Nach 10 Jahren Lebensdauer wird der Feuerlöscher ausgetauscht. Unterliegt ein Feuerlöscher standortbezogen / betriebsbedingt einer erhöhten Beanspruchung, kann sich die Lebensdauer verkürzen. Die Entsorgung kann durch Prymos nach Ablauf des vereinbarten Nutzungszeitraumes erfolgen.

6. Spezifikation

Die Löschleistung **43A / 233B** des PRYMOS Feuerlöschers PM10 - S9/1 für feste und flüssige Stoffe (Brandklassen A und B) ist erfolgreich nachgewiesen. Prymos PM10-Löcher sind durch europäische Zertifizierungsstellen nach EN 3 Standards geprüft und zertifiziert

(BSI, Apragaz, MPA). Entsprechende Zulassungen der amtlich anerkannten Prüfstellen für Feuerlöschmittel- und Geräte liegen vor. Elektrische Anlagen unter Spannung von bis zu 1000 V können gelöscht werden (1m Sicherheitsabstand). PRYMOS Löschmittel erfüllen die Anforderungen nach DIN EN und sind durch die amtlich anerkannte Prüfstelle für Feuerlöschmittel und -Geräte geprüft und registriert (SP09/05 und SP13/05). Der PM10 besitzt eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien und ist seewasserfest (MED 12/UK/2856).

7. Technische Daten

siehe beiliegendes Technisches Datenblatt für PM10 Schaum-Dauerdrucklöscher (Seite 5)

8. Einsatzgebiete

Der PM10 - S9/1 empfiehlt sich aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften für den Einsatz in geschlossenen Räumen und Hallen mit hohen Brandlasten (Werkstätten, Fertigung, Lager/Logistik, Industrie, Schifffahrt). Mit ihm können Feststoffbrände und Flüssigkeitsbrände gelöscht werden.

Heiße Oberflächen können durch die kühlende Wirkung auf ein niedrigeres Niveau gesenkt werden.

9. Anwendung

Den Feuerlöscher aus der Wandhalterung entfernen. Sicherungsstift drehen und dadurch Siegel brechen, danach den Sicherungsstift herausziehen. Den Schlauch fassen und die Düse aus einem Abstand von mindestens 1 Meter auf den Brandherd richten. Betätigungshebel drücken. Das Löschmittel in Intervallen direkt auf den Brandherd sprühen, dabei die Löschrichtung von unten nach oben beachten. Es sollte ein ausreichender Sicherheitsabstand zum Brandherd eingehalten werden. Nach Ablöschen der Flammen sollte der Feuerlöscher weiter auf das Brandgut entleert werden.

10. Lagerung

Am Bestimmungsort bei Temperaturen von +5°C bis 40°C lagern.

11. Liefergebände

Feuerlöscher PM10 S9/1

Artikeleinheit: 1 Stück

inklusive einfachem Wandhalter zur Befestigung 1 Stück

Verpackungseinheiten:

Einzelversand: 1 Stück

Europalette: max. 35 Stück

Schwerlastpalette (110 x 110 cm.): 50 Stück

12. Gut zur Umwelt – bessere Klimabilanz

Der PM10 Feuerlöscher ist nahezu CO₂-neutral und zu 100 % recyclebar. Seine Herstellung erfolgt in einer hochmodernen, reinheitsgerechten Fertigung, die kein Schweißen, keine Entfettung, kein Sandstrahlen und keine Lackierung erfordert und somit kaum Abfälle entstehen lässt. Dadurch wird keine Reststoffentsorgung notwendig, der Energieverbrauch bleibt niedrig.

13. Zertifikate

PM10 Feuerlöscher wurden durch mehrere internationale Prüfinstitute nach den folgenden Normen zertifiziert:

GS Geprüfte Sicherheit	- Zertifikat Nr. SP216/14 (MPA Dresden)
DIN EN3	- Anerkennungszertifikat SP216/14 (MPA Dresden)
BS EN3	- Licence no.KM68321 British Approvals for Fire Equipment
EN3 Norm	- Apragaz, Approval no. EN3-7:11/259
CE	- 0029
LPCB	- Loss Prevention Certification Board Ref. no. 1193a/01
MED (Seewasserfest)	- 12/UK/2856

DIN EN3



Prymos GmbH Siemensstraße 18 D-63225 Langen www.prymos.com

**Technisches Datenblatt für
SCHAUM-DAUERDRUCKLÖSCHER
PM10 S - 6 Liter und 9 Liter**

PM 10 Schaum-Feuerlöscher mit AFFF-AB-Schaum

Leicht und bis zu 10 Jahre wartungsfrei*

durch Verwendung von hochfesten, dabei ultraleichten Kevlar®-Verbundstoffen.

EINSATZBEREICHE:

- Büroräume und Praxen
- Verwaltungs- und Fertigungsbereiche
- Verkaufs- und Lagerflächen
- Industriebetriebe mit brennbaren Flüssigkeiten und Werkstätten
- Kommunale Einrichtungen
- Kauf- und Warenhäuser
- Schifffahrt, Offshore
- Flughäfen, Bahnhöfe

HAUPTVORTEILE:

- Wartungsfrei* bis zu 10 Jahren
- bis zu 10 Jahre garantierte Betriebsbereitschaft*
- 20 Jahre Lebensdauer (Druckbehälter)
- 25% Gewichtsvorteil = bessere Handhabung
- Einfachste Bedienbarkeit
- Geringe Löschschiäden
- Korrosionsfrei
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien
- Seewasserfest (MED) - geeignet für Schifffahrt und Offshore
- 100% recyclebar und umweltfreundlich durch Wartungsfreiheit*

PRODUKT- UND LEISTUNGSMERKMALE:

- Löscht Brände aus festen und flüssigen Brennstoffen
- Nickel-beschichtete Messingarmatur in massiv verankertem Sicherungsring
- Schlauchleitung in sehr robuster und witterungsfester Ausführung
- Handhebelauslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Drei-schaliger Kern aus hochfestem Kevlar®-verstärktem High-Density Polyethylen für höchste Widerstandskraft
- Mit Aufhängelasche an Armatur
- Universal-Wandhalterung/Adapter - passt auf jede vorhandene Wandhalterung

TECHNISCHE DATEN:

	PM10 Feuerlöscher EN3	
Prymos Fireworld:	BIO-Hochleistungsschaum	
Typ	PM10-S6/1	PM10-S9/1
Zulassungsnummer	SP 216/14	SP 217/14
Löschmittel	BIO-Schaum	BIO-Schaum
Löschmittelmenge	6 Liter	9 Liter
Gesamtgewicht ca.	8,4 kg	11,7 kg
Rating	34 A / 183 B	43 A / 233 B
LE (A/B-Rating)**	10 LE	12 LE
Treibmittel	Stickstoff	Stickstoff
Betriebsdruck	12,0 bar	12,0 bar
Funktionsbereich °C	5°C - 60°C	5°C - 60°C
Funktionsdauer ca. in Sek.	35 Sekunden	45 Sekunden
Wurfweite ca. in m	4,0 - 5,0 m	4,0 - 5,0 m
Höhe Gerät	570 mm	640 mm
Durchmesser Behälter	178 mm	210 mm
Wartungsfrei*	Bis zu 10 Jahre	Bis zu 10 Jahre
Funktionsweise	Dauerdruck	Dauerdruck
* Unter normalen Standort-, Betriebs- und Anwendungsbedingungen gemäß Gefährdungsbeurteilung		
** gemäß Arbeitsstättenrichtlinie ASR A2.2		

DIN EN 3



MPA Dresden

