



Typ
Füllmenge
Rating
Temperaturbereich
Gewicht
Brandklassen
Löschmittel
Aufbau
Spritzweite
Zulassung
Zulassung Schweiz

PG6PMD
 6 kg
 34A / 233B
 -30 bis + 60° C
 9,7 kg
 A / B / C
 Neutrex ABC
 Dauerdrucktechnik
 >3 Meter
 CE, EN3, KM
 VKF 14275

PG12PMD
 12 kg
 55A / 233B
 -30 bis + 60° C
 18 kg
 A / B / C
 Neutrex ABC
 Dauerdrucktechnik
 >3 Meter
 CE, EN3, KM
 VKF 18591



Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen
 Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
 anerkannt

Anwendung:
 Landwirtschaft, Enstellhallen, Tankstellen,
 Aussenbereich, LKW, Industrie etc.

Brandklassen



Brände fester, unter
 Glut- und Flammen-
 bildung brennender
 Stoffe, z. B. Holz, Papier,
 Stroh, Kohle, Textilien,
 Gummi



Brände flüssiger,
 unter Flammenbildung
 brennender Stoffe, z.B. Benzin,
 Öl, Benzol, Lack, Alkohol



Brände gasförmiger, unter
 Flammenbildung brennender
 Stoffe, z.B. Methan, Propan,
 Stadtgas, Wasserstoff, Acetylen

Produktbeschreibung

Die Pulverlöscher der PMD Super Serie sind Dauerdrucklöscher mit 6 kg oder 12 kg Glutbrandpulver. Die Armatur enthält serienmassig ein separat abgefiltertes Prüfventil und ein Manometer. Treibmittel ist Stickstoff. Jeder Feuerlöscher wird mit Wandhalter geliefert und ist zusätzlich mit einem Plastikfussring ausgestattet. Einfache Handhabung und hohe Löschleistung geben ungeübten Anwendern mehr Sicherheit.

Wirkung Löschmittel

Das hochwirksame Löschmittel NEUTREX Super ABC wird zur Bekämpfung von Bränden der Brandklassen A, B und C eingesetzt. Die Löschwirkung wird durch den antikatalytischen Effekt herbeigeführt. Das Löschpulver greift in den Reaktionsablauf des Verbrennungsvorganges ein und verursacht eine Kettenabbruchreaktion. Durch eine Schmelzschicht auf A-Bränden werden Rückzündungen unterbunden.

Besondere Qualitätsmerkmale

Die Löschleistung der PG-Pulverlöscher liegt weit über dem Durchschnitt. Bitte beachten Sie unsere Leistungstabelle. Der Stahlbehälter ist gegen Korrosion mit einer Polyesterharz-Beschichtung geschützt. Zusätzlich schützt der Fussring aus schlagfestem Kunststoff das Gerät bei Absetzen gegen Beschädigung des Bodens. 100% Druckprüfung des Behälters. Löscher inkl. Ventil korrosionstestet (ISO 3768). Behälter und kompletter Löscher durch TÜV-CERT nach Europäischer Druck-Geräterichtlinie (PED) zertifiziert.

Technische Vorteile

Universell einsetzbar gegen A,-B und C-Brände. Sehr hohe Ratings geben ungeübten Anwendern mehr Sicherheit. Der Löschmittelstrahl ist jederzeit abstellbar. Ergonomisch günstiges Design. Wandhalterung ist beiliegend. Auch mit Kfz-Halter lieferbar.

Löschmittel

Das in Spezialverfahren hergestellte Löschpulver **Neutrex Super®** ist klimabeständig, wasserabweisend und langzeitstabil. Bei allen zum Einsatz kommenden Löschmittel konnten im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen toxikologischen und hygienischen Prüfungen ihre Unbedenklichkeit nachgewiesen werden. Löschpulverreste können umweltfreundlich entsorgt werden.