



Typ	P2
Füllmenge	2 kg
Rating	13A / 89B
Temperaturbereich	-30 bis + 60° C
Gewicht	3,8 kg
Brandklassen	A / B / C
Löschmittel	ABC Pulver
Aufbau	Dauerdrucktechnik
Spritzweite	>3 Meter
Zulassung	CE, EN3, KM
Zulassung Schweiz	VKF 26130

Anwendung
Auto, Boot, Garage, Werkstatt etc. überall unterwegs wo ein Brandrisiko besteht. Durch die einfache Handhabung ist dieser Feuerlöscher ideal für unterwegs.

V K F A E A I
Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen
Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
anerkannt

Brandklassen



Brände fester, unter Glut- und Flammenbildung 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

Der Pulverlöscher der P Serie ist ein Dauerdrucklöscher mit 2 kg Glutbrandpulver. Die Armatur enthält serienmassig ein separat abgefiltertes Prüfventil und ein Manometer. Treibmittel ist Stickstoff. Der Feuerlöscher wird mit einem Wandhalter geliefert. Die einfache Handhabung und hohe Löschleistung geben ungeübten Anwendern mehr Sicherheit.

Wirkung Löschmittel

Das hochwirksame Löschmittel ABC Pulver 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 des P-Pulverlöscher liegt weit über dem Durchschnitt. Bitte beachten Sie unsere Leistungstabelle. Der Stahlbehälter ist gegen Korrosion mit einer Polyesterharz-Beschichtung geschützt. 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.

Löschmittel

Das in Spezialverfahren hergestellte Löschpulver 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.