

# Pulverlöscher Dauerdruck



PG 6 PMD

LKW GEFAHRENGUT  
INDUSTRIEANLAGEN  
LANDWIRTSCHAFT  
TANKSTELLEN

Die Pulverlöscher der PMD Serie sind Dauerdrucklöscher mit 6 kg A,B,C Glutbrandpulver. Die Armatur enthält serienmäßig ein separat ab gefiltertes Prüfventil und auf Kundenwunsch ein Manometer. Treibmittel ist Stickstoff. Jeder Feuerlöscher wird mit Wandhalter geliefert, und kann zusätzlich mit einem Plastikfußring oder Fahrzeughalter ausgestattet werden. Einfache Handhabung und hohe Löschleistung geben ungeübten Anwendern mehr Sicherheit.

## 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
- Mit Wandhalter ausgestattet
- Manometer auf Kundenwunsch
- Auch mit Kfz-Halter und Fußring lieferbar

## Besondere Qualitätsmerkmale

- Zulassung nach Europa-Norm DIN EN 3
- Behälter und kompletter Löscher durch TÜV CERT nach Europäischer Druck Geräte Richtlinie (PED) zertifiziert
- CE gekennzeichnet
- 100% Druckprüfung des Behälters
- Löscher incl. Ventil korrosionstestet (ISO 3768)
- Cadmium- und TGIC freie Polyesterharz-Beschichtung
- PG 6 PMD mit gesteigerter Löschleistung.

## Löschmittel

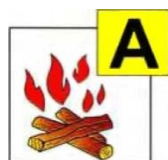
Das in Spezialverfahren hergestellte Löschpulver **Neutrex Super**® ist klimabeständig, wasserabweisend und langzeitstabil. Alle zum Einsatz kommenden Löschmittel haben im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen toxikologischen und hygienischen Prüfungen ihre Unbedenklichkeit nachgewiesen. Löschpulverreste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



Unsere Qualität  
= Ihre Sicherheit

## TECHNISCHE DATEN

Typ	PG 6 PMD
Rating	43 A, 233 B,C
Löschmittelmenge	6 kg
Löschmittel	Pulver ABC
Einsatztemperatur	-30 bis +60°C
Treibmittel	N <sub>2</sub>
Gewicht	9,7 kg
Einbaubreite	200 mm
Einbauhöhe	540 mm
Zulassungen	EN3
VKF Zulassungen	



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



Brände flüssiger,  
unter Flammen-  
Bildung brennender  
Stoffe, z.B. Benzin,  
Öl, Benzol, Lack,  
Alkohol



Brände gasförmiger,  
unter Flammen-  
Bildung brennender  
Stoffe, z.B. Methan,  
Propan, Stadtgas,  
Wasserstoff, Acetylen