



PG 6 PMD
PG 12 PMD

INDUSTRIEANLAGEN
GARAGEN
LANDWIRTSCHAFT
TANKSTELLEN

INDUSTRIAL PLANTS
GARAGES
AGRICULTURE
PETROL STATIONS

PULVERLÖSCHER

Die Pulverlöscher der PMD- und der PMD Super Serie sind Dauerdrucklöscher mit 6 kg, 9 kg oder 12 kg Glutbrandpulver. Die Armatur enthält serienmäßig ein separat abgefiltertes 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.

POWDER EXTINGUISHER

The PMD- and PMD Super series drypowder fire extinguishers are stored pressure extinguisher with either 6 kg, 9 kg or 12 kg ABC powder. The propellant is nitrogen. The lever valve includes a filtered test valve as a standard and at customer request a pressure gauge (manometer). Each extinguisher is supplied with a wall bracket, and can be additionally fitted with a plastic foot ring or a vehicle bracket. Easy handling and a big fire fighting capacity give the possibility of a quick and effective fire fighting even to unskilled users.

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

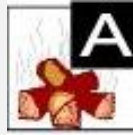
Besondere Qualitätsmerkmale

- Zulassung nach Europa-Norm DIN EN 3
- Behälter und kompletter Löscher durch TÜV CERT nach Europäischer Druck geräterichtlinie (PED) zertifiziert
- CE gekennzeichnet
- 100% Druckprüfung des Behälters
- Löscher incl. Ventil korrosionsgetestet (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.

Brandklassen Fire Classes



Brändefester, unter Glut- und Flammenbildung brennender Stoffe, z.B. Holz, Papier, Stroh, Kohle, Textilien, Gummi.

Fires involving solid materials, usually of an organic nature, in which combustion normally takes place with the formation of glowing embers.



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

Fires Involving Gases

Unsere Qualität
= Ihre Sicherheit



Technical Advantages

- universal use against A, B and C fires
- very high fire extinguishing ratings give much more safety for unskilled user
- due to the lever valve the flow can be interrupted at any time
- ergonomic design
- additional pressure gauge at customer request
- fitted with wall bracket
- additional vehicle bracket and skirt (footring) at customer's request

Special Quality Properties

- approved according to European Standard EN 3
- cylinder and complete extinguisher assembly approved by TÜV CERT according to European Pressure Equipment Directive (PED)
- CE-marked
- 100% pressure test of the cylinder and CO cartridge 2
- extinguisher incl. valves and hose corrosion tested (ISO 3768)
- Cadmium and TGIC-free polyester powder coating
- PG6 PMD Super with increased ratings

Extinguishing Agent

The specially processed extinguishing powder **Neutrex Super**® is weather resistant, water repellent and has long-term stability. All extinguishing agents used have been proven to be harmless within the framework of the legally required toxicological and hygienic tests. Extinguishing powder residues do not damage the environment when utilizing by approved waste disposal.

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL NOTES

Typ	PG 6 PMD	PG 12 PMD
Rating	34 A, 233 B,C	55 A, 233 B,C
Löschmittelmenge	6 kg	12 kg
Löschmittel	Neutrex Super ABC	Neutrex Super ABC
Einsatztemperatur	-30° C / +60° C	-30° C / +60° C
Treibmittel	N ₂	N ₂
Gewicht	9,7 kg	18,0 kg
Einbaubreite	230 mm	250 mm
Einbauhöhe	530 mm	620 mm
CH-Zulassung VKF	14275	18591