

Pulverlöscher Dauerdruck

ABC



PG 6 PMD

INDUSTRIEANLAGEN

GARAGEN

LANDWIRTSCHAFT

TANKSTELLEN

Der Pulverlöscher der PMD Serie sind Dauerdrucklöscher mit 6 kg 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
- PG 6 PMD mit gesteigerter Löschleistung.

Löschmittel

Das hergestellte Löschpulver **ABC 30** 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.

TECHNISCHE DATEN

| Typ | PG 6 PMD |
|-------------------|----------------|
| Rating | 43A, 233B, C |
| Löschmittelmenge | 6 kg |
| Löschmittel | Pulver ABC |
| Einsatztemperatur | -30 bis +60°C |
| Treibmittel | N ₂ |
| Gewicht | 9,94 kg |
| Einbaubreite | 200 mm |
| Einbauhöhe | 550 mm |
| Zulassungen | EN3, CE |
| Art-Nr. | 302 102 7206 |



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, Stadt-gas,
Wasserstoff, Acetylen