

IHR PARTNER FÜR BRANDSCHUTZ

MEISTAR Produkte

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.



IHR PARTNER FÜR BRANDSCHUTZ

MEISTAR Produkte

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

<u>Typ</u>	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