

## Pulverlöscher Dauerdruck



PG 6 Euro-S  
PG 12 PMD

INDUSTRIEANLAGEN

GARAGEN

LANDWIRTSCHAFT

TANKSTELLEN

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.

## 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 Euro-S	PG 12 PMD
Rating	43 A, 233 B,C	55 A, 233 B,C
Löschmittelmenge	6 kg	12 kg
Löschmittel	Pulver ABC	Neutrex Super ABC
Einsatztemperatur	-30 bis +60°C	-30 bis +60°C
Treibmittel	N <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>
Gewicht	9,6 kg	18,0 kg
Einbaubreite	220 mm	250 mm
Einbauhöhe	525 mm	620 mm
Zulassungen	EN3	EN3, CE, WM
VKF Zulassungen		18591



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



Alle Löscher sind VKF zugelassen