

# Pulver-Dauerdruckfeuerlöscher

Mit Handhebel-Armatur

PD

DIN EN 3, GS, MED , BSI

Der preiswerte Feuerlöscher für viele Einsatzbereiche!

## Dauerdruckfeuerlöscher mit praktischer Handhebel-Armatur

Preiswerte Standardgeräte für den vielfältigen Einsatz mit einfachen Bedienelementen. Anders als bei Komfortgeräten mit innenliegender Treibmittelflasche steht der Behälter bei Geräten dieser Bauart ständig unter Druck.

### Einsatzbereiche Pulver

- Außenbereiche
- Apothekenlabore
- Chemische Industrie
- Fahrzeuge, Speditionen (bedingt)
- (Tief)garagen, Parkhäuser
- Heizungsanlagen
- Handwerk
- Raffinerien
- Schifffahrt
- Werkstätten
- Warenlager
- Polizei, Feuerwehr, Bundesgrenzschutz

### Hauptvorteile

- Bauartbedingt nach Ziehen des Sicherungsstiftes unmittelbar einsatzbereit
- Praktische Geräte der Standardklasse mit hoher Löschleistung
- Einfach bedienbare Handhebelauslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Prüf- und nachfüllbar



### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Pulverbeschichtete Betätigungsarmatur
- Einheitlicher, robuster und bewährter Ventilkörper aus Messing
- Mit Prüfventil
- Feuerlöscher-Behälter aus Qualitätsstahl mit Aufhängelasche, außen mit widerstandsfähiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung (schwermetallfrei) für lange Lebensdauer
- Bewährter, schlagfester Kunststoff-Fußring mit Düsenaufnahme gewährleistet Standfestigkeit und Schutz des Gerätes gegen Beschädigungen und Korrosion
- Langlebige Schlauchleitung mit Textil-Gewebeeinlage aus synthetischem Kautschukmaterial



ISO 9001:2008  
FM 27122



Geräte entsprechen der  
Richtlinie 96/98/EG  
über Schweißausrüstung

### Brandklasse und Rating

Typ	A	B	C
PD 4 GA m.M.	21	89	•
PD 6 GA m.M.	34	183	•
PD 6 GA	34	183	•
PD 9 GA m.M.	43	233	•
PD 12 GA m.M.	55	233	•
PD 12 GA	55	233	•



## Pulver-Dauerdruckfeuerlöscher

Mit Handhebel-Armatur

PD

DIN EN 3, GS, MED  BSI

Der preiswerte Feuerlöscher für viele Einsatzbereiche!

### Weitere Produkt- und Leistungsmerkmale

- Mit und ohne Manometer lieferbar
- Manometer ermöglicht stets eine optische Druckkontrolle
- Umweltverträgliches, leistungsdifferenziertes Qualitäts ABC-Löschpulver
- Beschriftung durch modernes Qualitäts-Siebdruck-Verfahren
- Serienmäßiger Qualitäts-Wandhalter mit zwei Gummitüllen, passende Fahrzeughalter erhältlich
- Einheitliche, standardisierte Ersatzteile
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Einheitliches Innengewinde M 34 x 1,5 mm
- Einsetzbar an elektrischen Anlagen bis 1000 V bei Mindestabstand 1 m (ABC-Löschpulver)



Pulver

### Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite/ Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
PD 4 GA m. M.**	002071.2046	ABC-Löschpulver / 4 kg	PG-4-L	Stickstoff	21 A 89 B C 5 5	ca. 6 m ca. 12 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 6,7 kg	ca. 410/300/162 mm ø ca. 150 mm
PD 6 G m. M.**	002111.1791	ABC-Löschpulver / 6 kg	PG-6-L	Stickstoff	43 A 233 B C 12 15	ca. 6 m ca. 16 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 9,1 kg	ca. 500/270/162 mm ø ca. 150 mm
PD 6 GA	002101.0000	ABC-Löschpulver / 6 kg	PG-6-L	Stickstoff	34 A 183 B C 10 12	ca. 6 m ca. 16 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 9,1 kg	ca. 500/270/162 mm ø ca. 150 mm
PD 9 GA m. M.**	004041.2397	ABC-Löschpulver / 9 kg	PG-9-L	Stickstoff	43 A 233 B C 12 15	ca. 7 m ca. 16 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 13,7 kg	ca. 610/265/182 mm ø ca. 170 mm
PD 12 GA m. M.**	002151.2046	ABC-Löschpulver / 12 kg	PG-12-L	Stickstoff	55 A 233 B C 15 15	ca. 7 m ca. 22 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 17,3 kg	ca. 590/265/202 mm ø ca. 170 mm
PD 12 GA	002141.0000	ABC-Löschpulver / 12 kg	PG-12-L	Stickstoff	55 A 233 B C 15 15	ca. 7 m ca. 22 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 17,3 kg	ca. 590/265/202 mm ø ca. 170 mm

\* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

\*\* Mit Manometer.

GLORIA GmbH | Diestedder Straße 39 | 59239 Wadersloh  
Telefon 0 25 23/77-0 | Telefax 0 25 23/77-255 | info@gloria.de | www.gloria.de

Überreicht durch:

Tech. Änderungen vorbehalten, © GLORIA GmbH  
086 243-04.0000/3/10.13/S-Stü/D-Wmd