



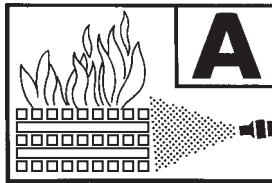
ISO 9001 : 2000
FM 27122

Der kompakte Dauerdruck-Feuerlöscher

GLORIA Pulverlöscher sind für folgende Brandklassen einzusetzen:

| Brandklasse und Rating | A | B | C |
|------------------------|--------------|--------------|---|
| PDE 1 GA | 8 A LE 2 | 34 B LE 2 | ● |
| PD 2 GA | 13 A LE 4 | 70 B LE 4 | ● |

Pulverfeuerlöscher Typ: PDE 1 GA, PD 2 GA



13 A = Typ PD 2 GA



70 B = Typ PD 2 GA



GLORIA Empfehlung

- ★ Das Gerät eignet sich aufgrund der kompakten Bauweise und einfachen Bedienung überall dort, wo ein schneller und problemloser Einsatz gefordert wird, z. B. PKW, Werkstatt, Küche.

GLORIA Leistung

- ★ Der Löschmittelstrahl ist jederzeit abstellbar.
- ★ Kleinste Außenabmessungen.
- ★ Geringes Gewicht.
- ★ Prüfbar und nach dem Brandeinsatz nachfüllbar.

GLORIA Sicherheit

- ★ Die Druckbehälter werden aus Qualitätsstahlblech gefertigt.
- ★ Die Handgriffe ermöglichen eine leichte und sichere Handhabung.
- ★ Einhandbedienung.
- ★ Einsatzbereitschaft jederzeit durch **integriertes Manometer** überprüfbar.



Abb. PDE 1 GA mit Manometer



Pulverfeuerlöscher Typ: PDE 1 GA, PD 2 GA

GLORIA Komfort

- ★ Tragegriff mit Betätigungshebel aus Stahlblech, rot lackiert.
- ★ Mit Manometer prüfbar.
- ★ Informatives Siebdruckbild.

GLORIA Service

- ★ Mehr als 350 autorisierte GLORIA Kundendienste mit über 1300 Brandschutztechnikern garantieren jederzeit fachmännische Beratung vor Ort in allen Brandschutzfragen.
- ★ Ansprechpartner in den Branchenverzeichnissen der amtlichen Fernsprechbücher, Suchwort „Feuerlöschanlagen und -geräte.“

GLORIA Kompetenz

- ★ Die GLORIA GmbH als führender Hersteller von Feuerlöschgeräten und -anlagen in Europa ist ein Begriff für Qualität und Fortschritt in vielen Ländern der Welt.
- ★ Anerkannte Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen sowie die Mitarbeit in internationalen Gremien garantieren zukunftsorientierte Forschung und Kompetenz.



Abb. 1 Kfz-Halter mit Spannbänd
Abb. 2 Manometer ermöglicht optische Druckkontrolle

Schnitzzeichnung GLORIA Pulverfeuerlöscher



Funktion:

- ① **Sicherungsstift** entfernen
- ② **Auslöshebel** nach unten drücken
Ventildichtkegel ③ öffnet das Ventil.
- ④ **Steigrohr**
Das Löschpulver strömt durch das Steigrohr zur Löschdüse ⑤.

Sie wollen das Beste an Sicherheit – wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner:

Technische Daten:

| Typ | Bauart | Art.-Nr. mit Kfz.-Halter | Gewicht des gefüllten Gerätes kg | Löschmittel | Löschmittelmenge kg | Treibmittel | Funktionsdauer sek. | Spritzweite m | Temperaturfunktionsbereich | Maße Gerät im Halter | | |
|----------|--------|--------------------------|----------------------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|---------------|----------------------------|----------------------|-----------|----------|
| | | | | | | | | | | Höhe mm | Breite mm | Tiefe mm |
| PDE 1 GA | PG 1 L | 1393.0000 | 1,9 | ABC-Pulver | 1 | Stickstoff | 10 | 4 | -30° C/+60° C | 280 | 95 | 145 |
| PD 2 GA | PG 2 L | 1493.0000 | 3,4 | ABC-Pulver | 2 | Stickstoff | 10 | 4 | -30° C/+60° C | 330 | 115 | 155 |