



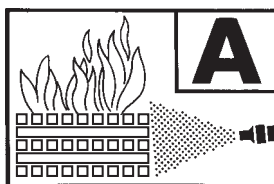
ISO 9001 : 2000
FM 27122

Der kompakte Dauerdruck-Feuerlöscher

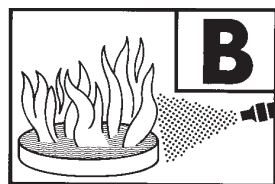
GLORIA Pulverlöscher sind für folgende Brandklassen einzusetzen:

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

Schnittzeichnung 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 Löschküse 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