

GLORIA®

EN 3 Euronorm



Pulverlöscher

Typ: PD 1 GA, PD 2 GA

Qualitäts-
Managementsystem

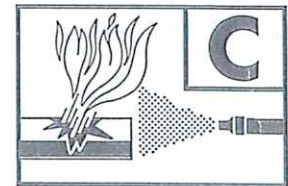
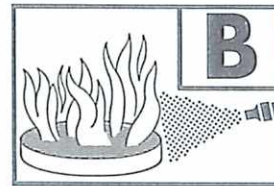
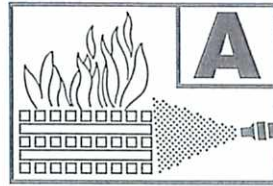


Der kompakte Dauerdruck-Feuerlöscher

GLORIA Pulverlöscher sind für folgende Brandklassen einzusetzen:



Brandklasse und Rating	A	B	C
PD 1 GA	5 A	34 B	●
PD 2 GA	8 A	70 B	●



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

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



Abb. PD 1 GA mit Prüfventil



Pulverlöscher

Typ: PD 1 GA, PD 2 GA

GLORIA Sicherheit

- ★ Druckbehälter PD 1 GA aus Aluminium
- ★ PD 2 GA aus Qualitätsstahlblech
- ★ Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100%iger Polyesterharz-Beschichtung, ohne umweltbelastende Stoffe wie z. B. Cadmium, TGIC
- ★ Ventilkörper aus Messing
- ★ Gerät serienmäßig mit Kfz-Halter und patentiertem Sicherheitsstannband

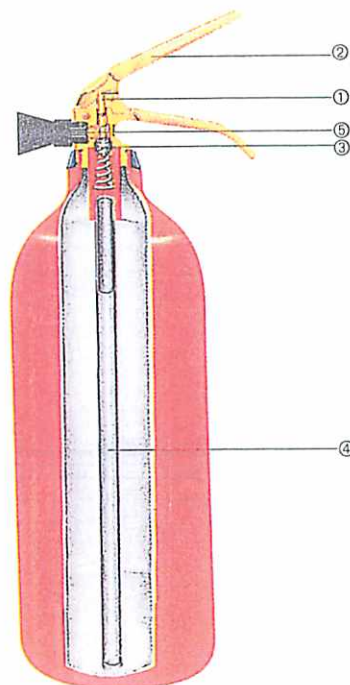
GLORIA Komfort

- ★ Tragegriff mit Betätigungshebel aus Stahl, schwarz lackiert
- ★ Entweder mit Prüfventil oder mit Manometer lieferbar
- ★ Informatives Siebdruckbild



Abb. 1 Kfz-Halter mit Spannband
Abb. 2 Ventilarmatur mit Tragegriff
Abb. 3 Ausführung mit Manometer

Schnittzeichnung GLORIA Pulverlöscher



Funktion:

- ① Sicherungsstift entfernen
- ② Auslösehebel 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	Art.-Nr. mit Wandhalter	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
PD 1 GA	-	1393.0000 (mit Manometer) 1323.0000 (mit Prüfventil)	1,6	Adex	1	Stickstoff	ca. 7	4	-30° C/+60° C	280	135	93
PD 2 GA	-	1493.0000 (mit Manometer) 1453.0000 (mit Prüfventil)	3,35	Adex	2	Stickstoff	ca. 9	4	-30° C/+60° C	330	145	110