

GLORIA®



DIN EN 3 Euronorm

Pulverlöcher

Typ: F 2 GM, F 2 G, F 1 G, F 1 G Exklusiv

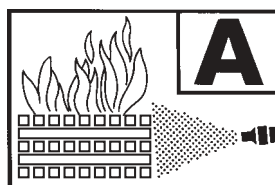
Qualitäts-
Managementsystem



Der kompakte Dauerdruck-Feuerlöcher mit großer Leistung

GLORIA-Pulverlöcher sind für folgende Brandklassen einzusetzen:

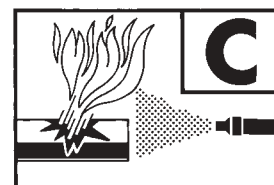
Brandklasse und Rating	A	B	C
F 2 GM	13 A	89 B	●
F 2 G	13 A	89 B	●
F 1 G	8 A	34 B	●
F 1 G Exklusiv	8 A	34 B	●



13 A = Typ F 2 GM



89 B = Typ F 2 GM



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.
- ★ F 2 GM / F 2 G auch für GGVS-Transporte einsetzbar.

GLORIA Leistung

- ★ Hohe Löschleistung und lange Spritzdauer
- ★ Löschmittelstrahl ist jederzeit abstellbar
- ★ Kleinste Außenabmessungen durch besondere Ventil- und Behälterkonstruktion
- ★ Prüfbar und nach dem Brandeinsatz nachfüllbar
- ★ Abgerundete Kanten nach Vorgabe der Automobilindustrie
- ★ F 1 G Exklusiv: Problemlose Unterbringung durch stabilen Sicherheitskoffer

GLORIA Sicherheit

- ★ Ventilgehäuse aus hochfestem Spezial-Kunststoff
- ★ Druckbehälter F 2 aus Qualitätsstahlblech, F 1 aus Aluminium
- ★ Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100%iger Polyesterharz-Beschichtung, ohne umweltbelastende Stoffe wie z. B. Cadmium, TGIC
- ★ Ventilkörper aus Messing
- ★ Geräte F 2 GM, F 2 G, F 1 G serienmäßig mit Kfz-Halter und patentiertem Sicherheitsspannband



F 1 G



F 1 G Exklusiv



Abb. F 2 GM



Pulverlöcher

Typ: F 2 GM, F 2 G, F 1 G,
F 1 G Exclusiv

GLORIA Komfort

- ★ Stabiler Tragegriff mit gekennzeichneten Bedienelementen.
1 = Sicherungslasche
2 = Löschtaste
- ★ Großer Handgriff ermöglicht sichere Handhabung
- ★ Einhandbedienung (Entsicherung und Auslösung durch eine Hand möglich)
- ★ Einsatzbereitschaft jederzeit überprüfbar durch **integriertes Manometer** (Typ F 2 GM) bzw. Prüfventil
- ★ Informatives Siebdruckbild

GLORIA Service

- ★ Mehr als 350 legitimierte GLORIA Kundendienste mit über 1200 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-WERKE als führender Hersteller von Feuerlöschgeräten und -anlagen in Europa sind 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 Spannband (F 2 G / F 2 GM / F 1 G)

Abb. 2 Praktischer Handgriff mit Löschtaste
Abb. 3 Manometer ermöglicht optische Druckkontrolle (F 2 GM)

Schnittzeichnung GLORIA Pulverlöcher



Funktion:

- ① **Sicherungstaste** eindrücken. Löschgerät ist einsatzbereit.
- ② **Löschtaste** betätigen. 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 Safety-Box	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
F 2 GM	PG 2 L	–	1873.0000	3,4	Glutex	2	Stickstoff	10	4	-30° C/+60° C	316	115	160
F 2 G	PG 2 L	–	1863.0000	3,4	Glutex	2	Stickstoff	10	4	-30° C/+60° C	316	115	160
F 1 G	PG 1 L	–	1403.0000	1,6	Glutex	1	Stickstoff	8	4	-30° C/+60° C	275	95	130
F 1 G Excl.	PG 1 L	1403.1865	–	1,6	Glutex	1	Stickstoff	8	4	-30° C/+60° C	180*	280*	100*

* Maße Safety-Box