

GLORIA®

DIN EN 3 Euronorm



Pulverlöscher

Typ: Pi 6 G, Pi 9 G, Pi 12 G

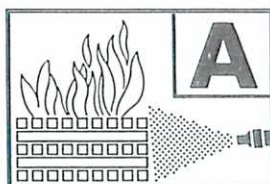
Qualitäts-Sicherungssystem



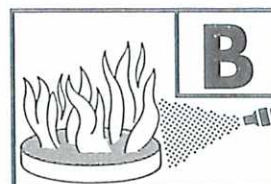
Kompakt und leistungsstark in der Handhabung

GLORIA Pulverlöscher sind für folgende Brandklassen einzusetzen:

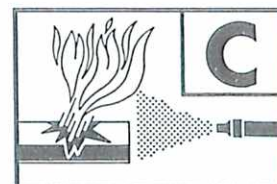
Brandklasse und Rating	A	B	C	D
Pi 6 G	37 27 A	233 B	●	
Pi 9 G	43 A	233 B	●	
Pi 12 G	55 A	233 B	●	



55 A = Typ Pi 12 G



233 B = Typ Pi 12 G



GLORIA Empfehlung

- ★ Ein zuverlässiges und erprobtes Gerät mit unübertroffener Bedienungseinrichtung zum Schutz von hochwertigen Industrieobjekten

GLORIA Leistung

- ★ Abmaße und Technik ideal für den Einbau in Kraftfahrzeugen und Schutzhauben
- ★ Langer Druckschlauch mit funktionssicherer, abstellbarer Löschpistole
- ★ Nach Abziehen der Sicherungslasche und Anheben des Tragegriffes Gerät automatisch betriebsbereit

GLORIA Sicherheit

- ★ Druckbehälter aus Qualitätsstahlblech
- ★ außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100%iger Polyesterharz-Beschichtung, ohne umweltbelastende Stoffe wie z.B. Cadmium, TGIC
- ★ Stabiler Kunststoff-Fußring schützt den Behälter vor Beschädigung und garantiert hohe Standfestigkeit
- ★ Armatur aus Metall mit integriertem Sicherheitsventil



Abb. Pi 6 G

Pulverlöscher

Typ: Pi 6 G, Pi 9 G, Pi 12 G

ASU

Arbeitsgemeinschaft
Selbständiger
Unternehmer e.V.
Auszeichnung
für umweltbewußte
Unternehmensführung
1992



GLORIA Komfort

- ★ stabiler Kunststoff-Tragegriff mit farblich gekennzeichneten Bedienungselementen
gelb = Sicherungsglasche
rot = Lösch-taste (an der Lösch-pistole)
- ★ integrierte Schlauchhalterung am Fußring
- ★ informatives Siebdruckbild
- ★ wartungsfreundliche Bauweise

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 »Feuerlöscher«

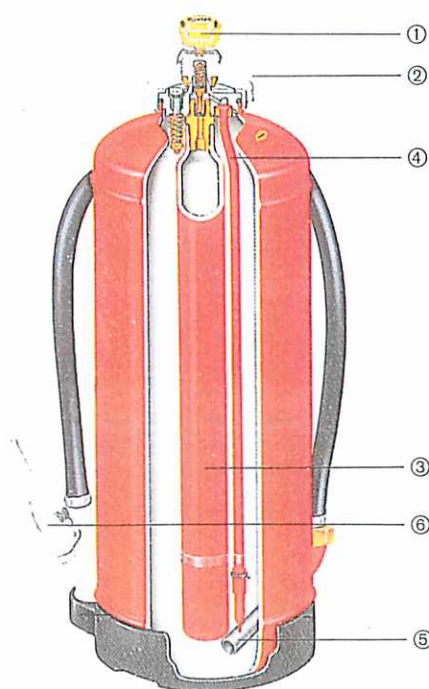
GLORIA Kompetenz

- ★ Die GLORIA-WERKE als führender Hersteller von Feuerlöschgeräten und -anlagen in Europa sind ein Begriff für Qualität und Fortschritt in über 100 Staaten der Welt
- ★ Anerkannte Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen sowie die Mitarbeit in internationalen Gremien garantieren zukunftsorientierte Forschung und Kompetenz



Abb. 1 Wandhalter serienmäßig
Abb. 2 praktische Schlauchhalterung
Abb. 3 Ventilarmatur mit Tragegriff

Schnittzeichnung GLORIA Pulverlöscher



Funktion:

- ① **Abzugsglasche** entfernen, Gerät ist entsichert.
- ② **Tragegriff** anheben, Treibmittel-flasche ③ wird geöffnet. Das CO₂ gelangt über das Blas-rohr ④ in den Löschmittelbehälter.
- ⑤ **Steigrohr**
Das Pulver strömt durch das Steigrohr zur Schlauchleitung.
- ⑥ **Löschpistole**
Durch die abstellbare Löschpistole ist ein dosierter Einsatz möglich.

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

Technische Daten

Typ	Bauart	Zu-las-sungs-kenn-zeichen	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Lösch-mittel	Lösch-mittel-menge kg	Treib-mittel	Betriebs-überdruck bar	Funktions-dauer sek.	Spritz-weite m	Tempera-turfunktions-bereich	Maße Gerät im Halter		
											Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
Pi 6 G	PG 6 H	P1-52/93	10,5	Glutex	6	CO ₂	15	20	5	-20°/+60°	485	200	170
Pi 9 G	PG 9 H	P1-72/93	15,1	Glutex	9	CO ₂	15	20	6	-20°/+60°	455	230	210
Pi 12 G	PG 12 H	P1-60/93	19,2	Glutex	12	CO ₂	15	22	7	-20°/+60°	580	230	210