



Pulverlöscher

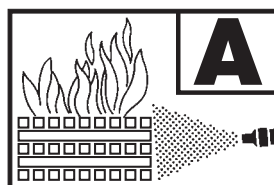
Typ: P 6 G, P 12 G, P 12 M



Aufladelöcher mit außenliegender CO₂-Treibmittelflasche nach DIN EN 3. Universell einsetzbar für alle Brandklassen.

GLORIA Pulverlöscher sind für folgende Brandklassen einzusetzen:

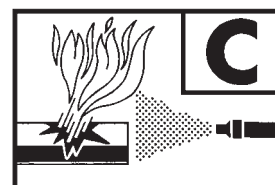
Brandklasse und Rating	A	B	C	D	LE
P 6 G	34 A	233 B	●		10
P 12 G	55 A	233 B	●		15
P 12 M				●	



55 A = Typ P 12 G



233 B = Typ P 12 G



GLORIA Empfehlung

- ★ Dieser Gerätetyp wird aufgrund seiner besonderen Bauweise vornehmlich in Industrie und Handwerk eingesetzt

GLORIA Leistung

- ★ Signalautomatik mit Druckanzeiger im Ventilkörper integriert (roter Stift zeigt Betätigung an)
- ★ Nach Öffnen der CO₂-Treibmittelflasche sofort einsatzbereit
- ★ Abstellbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte und dosierte Brandbekämpfung
- ★ Typ P 12 M mit Metallbrandapplikator

GLORIA Sicherheit

- ★ Druckbehälter aus Qualitätsstahlblech
- ★ Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100%iger Polyesterharz-Beschichtung, ohne umweltbelastende Stoffe wie z. B. Cadmium, TGIC
- ★ Außenliegende TÜV-geprüfte CO₂-Treibmittelflasche mit Sicherheits-Berstscheibeneinrichtung
- ★ Stabiler Kunststoff-Fußring schützt den Behälter vor Beschädigungen und garantiert eine hohe Standfestigkeit
- ★ Metall-Armatur mit integriertem Sicherheitsventil



Abb. P 6 G



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

Pulverlöcher

Typ: P 6 G, P 12 G, P 12 M

GLORIA Komfort

- ★ Stabiler Kunststoff-Tragegriff
- ★ Integrierte Schlauch- und Treibmittelflaschenhalterung am Fußring
- ★ Sehr wartungsfreundliche Bauweise
- ★ Informatives Siebdruckbild

GLORIA Service

- ★ Mehr als 380 legitimierte GLORIA Kundendienste mit über 1300 Brandschutztechnikern garantieren jederzeit fachmännische Beratung vor Ort in allen Brandschutzfragen.
- ★ Ansprechpartner in den „Gelben Seiten“, Suchwort: Feuerlöschanlagen und -geräte.

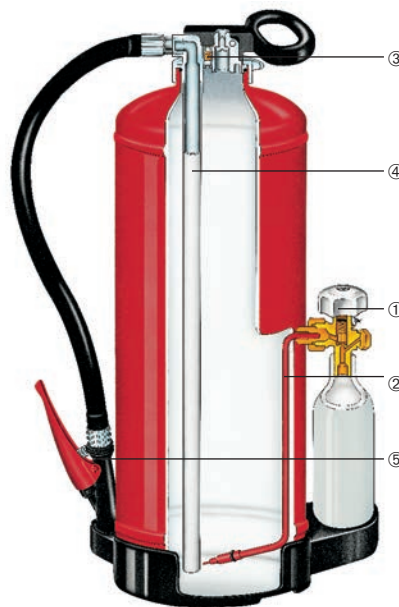
GLORIA Kompetenz

- ★ 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 stabiler Wandhalter serienmäßig
Abb. 2 Fußring mit Flaschenhalterung
Abb. 3 Ventilarmatur mit Tragegriff und Signalautomatik

Schnitzzeichnung GLORIA Pulverlöcher



Funktion:

- ① **Drehventil** betätigen. Das CO₂ strömt über das **Blasrohr** ② in den Löschmittelbehälter.
- ③ **Signalautomatik**. Nach Druckaufbau erscheint der rote Signalstift.
- ④ **Steigrohr**. Das Pulver strömt durch das Steigrohr zur Schlauchleitung.
- ⑤ **Löschpistole**. Durch die abstellbare Löschpistole ist ein dosierter Einsatz möglich.

Funktion der Signalautomatik



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

Technische Daten:

Typ	Bauart	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
P 6 G	PG 6 H	621.0000	623.0000	10,9	Glutex	6	CO ₂	16	5	-30° C/+60° C	480	260	170
P 12 G	PG 12 H	671.0000	673.0000	19,8	Glutex	12	CO ₂	21	7	-30° C/+60° C	560	295	210
P 12 M	PM 12 H	671.1611	-	21,0	Allinex M	12	CO ₂	ca. 35	Streu.	-30° C/+60° C	860	285	215

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.