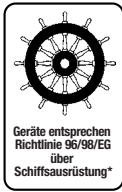


GLORIA®

EN 3 Euronorm



ISO 9001 : 2000
FM 27122



Geräte entsprechen
Richtlinie 96/98/EG
über
Schiffsausrüstung*
*Außer PS 9 G

Feuerlöscher mit Schlagknopfarmatur nach DIN EN 3 und innenliegender CO₂-Treibmittelflasche

GLORIA Pulverfeuerlöscher sind für folgende Brandklassen einzusetzen:

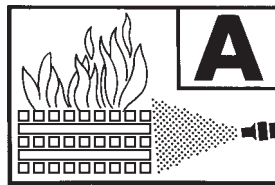
Brandklasse und Rating	A	B	C
PS 6 GX	55 A LE 15	233 B LE 15	●
PS 6 G	43 A LE 12	233 B LE 15	●
PS 9 G	55 A LE 15	233 B LE 15	●
PS 12 G	55 A LE 15	233 B LE 15	●
PS 6 GA	34 A LE 10	183 B LE 12	●
PS 9 GA	43 A LE 12	233 B LE 15	●

Pulverfeuerlöscher

Typ: PS 6 GX, PS 6 G, PS 9 G,
PS 12 G mit Signalautomatik
Typ PS 6 GA, PS 9 GA
ohne Signalautomatik



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner



55 A = Typ PS 6 GX



233 B = Typ PS 6 GX



GLORIA Empfehlung

- ★ Ein in der Praxis bewährtes Gerät für den universellen Einsatz. Besonders geeignet auch für Gefahrguttransporte (mit Kfz.-Halter).

GLORIA Leistung

- ★ Typ PS 6 GX mit maximaler Löschleistung für tragbare Feuerlöscher.
- ★ Signalautomatik mit Druckanzeiger im Ventilkörper integriert (roter Stift zeigt Betätigung an) PS 6, 9, 12 G, PS 6 GX.
- ★ Schnelle Einsatzbereitschaft durch Schlagknopfarmatur.
- ★ Abstellbare, drehbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte und dosierte Brandbekämpfung.

GLORIA Sicherheit

- ★ Druckbehälter aus Qualitätsstahlblech.
- ★ Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100%iger Polyesterharzbeschichtung, ohne umweltbelastende Stoffe wie z. B. Cadmium, TGIC.
- ★ Stabiler Fußring schützt das Gerät vor Beschädigungen, Korrosion und garantiert eine hohe Standfestigkeit.
- ★ Ventilkörper aus Zinkdruckguß, verchromt, mit integriertem Überdruckventil.



Abb. PS 6 GX



Pulverfeuerlöscher

Typ: PS 6 GX, PS 6 G, PS 9 G,
PS 12 G mit Signalautomatik
Typ PS 6 GA, PS 9 GA
ohne Signalautomatik

GLORIA Komfort

- ★ Stabiler Kunststoff-Tragegriff mit farblich gekennzeichneten Bedienungselementen
gelb = Sicherungsglasche
rot = Schlagknopf und Löschpistole (an der Löschpistole)
- ★ Im Fußring integrierte Halterung für Löschpistole.
- ★ Wartungsfreundliche Bauweise.
- ★ Informatives Siebdruckbild.

GLORIA Service

- ★ Mehr als 380 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.“

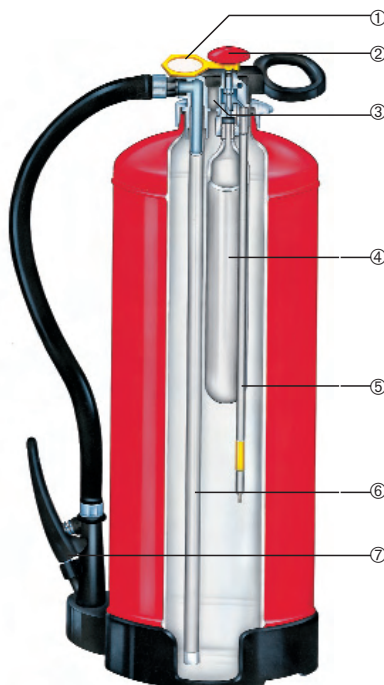
GLORIA Kompetenz

- ★ 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
Abb. 2 Fußring
Abb. 3 Ventilaratur mit Signalautomatik und Tragegriff

Schnittzeichnung GLORIA Pulverfeuerlöscher PS 6, 9, 12 G/A



Funktion:

- 1 **Abzugsglasche** entfernen. Gerät ist entsichert.
- 2 **Schlagknopf**
Durch Betätigen des Schlagknopfes wird die Treibmittelflasche ④ geöffnet. Das CO₂ gelangt über das Blasrohr ⑤ in den Löschmittelbehälter.
- 6 **Signalautomatik**. Nach Druckaufbau erscheint der rote Signalstift.
- 6 **Steigrohr**
Das Pulver strömt durch das Steigrohr zur Schlauchleitung.
- 7 **Löschpistole**
Durch die abstellbare Löschpistole ist ein dosierter Einsatz möglich.

Funktion der Signalautomatik



in Ruhestellung in Arbeitsstellung

Technische Daten:

Typ	Bauart	Art.-Nr. mit Wandhalter	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge kg	Treibmittel	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Maße Gerät im Halter		
										Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
PS 6 GX m. Signalautomatik	PG 6 H	1271.2950	10,5	ABC-Pulver	6	CO ₂	16	5	-30° C/+60° C	495	295	160
PS 6 G m. Signalautomatik	PG 6 H	1271.1426	10,5	ABC-Pulver	6	CO ₂	16	5	-30° C/+60° C	495	295	160
PS 9 G m. Signalautomatik	PG 9 H	3341.1426	15,0	ABC-Pulver	9	CO ₂	16	6	-30° C/+60° C	480	300	210
PS 12 G m. Signalautomatik	PG 12 H	1291.1426	19,3	ABC-Pulver	12	CO ₂	20	7	-30° C/+60° C	595	295	210
PS 6 GA	PG 6 H	1941.0000	10,5	ABC-Pulver	6	CO ₂	16	5	-30° C/+60° C	495	295	160
PS 9 GA	PG 9 H	3351.2046	15,0	ABC-Pulver	9	CO ₂	16	6	-30° C/+60° C	480	300	210