

GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit



STAR-LINE Pulver

Pulver-Aufladefeuertöcher DIN EN 3, GS, BSI

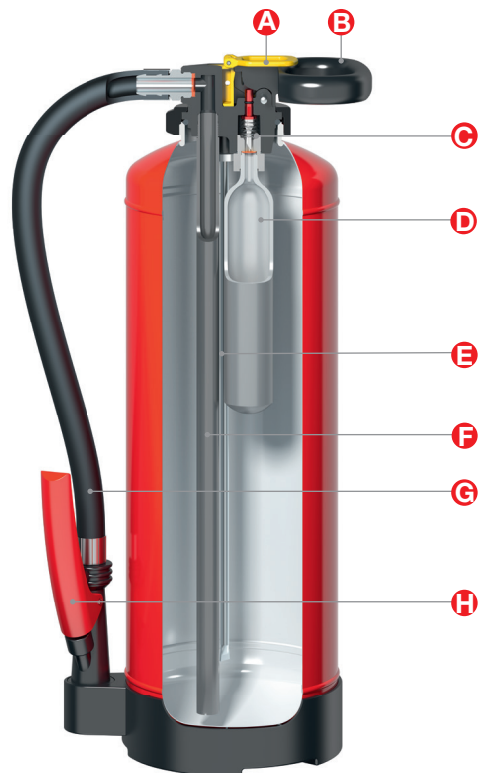
STAR-LINE – innovative Halbautomatik: entsichern – anheben – fertig!

Die GLORIA Halbautomatik-Armatur wurde für eine intuitive Anwendung konzipiert. Unnachahmlich und typisch GLORIA verleiht die Armatur den Geräten ein zukunftsweisendes, kompaktes Aussehen. Leistung, Wirtschaftlichkeit und Design bilden in dieser Baureihe eine postmoderne Symbiose.

■ Querschnitt Pulverfeuerlöcher STAR-LINE

Funktionsweise

- Gelbe Sicherungslasche **A** ziehen.
- Mit Anheben des Handgriffes **B** sticht das Durchstoßmesser **C** automatisch die CO₂-Treibmittelflasche **D** an.
- CO₂ strömt schlagartig in die Kartusche **E** und drückt den Kolben mit dem Schaummittel-Konzentrat in den Behälter. Wasser und Schaummittel werden durch dieses Verfahren optimal vermischt.
- Das Schaumgemisch gelangt durch das Steigrohr **F** in die Schlauchleitung **G**.
- Die dreh- und abstellbare Löschpistole **H** ermöglicht eine gezielte und großflächige Brandbekämpfung.



■ Hauptvorteile der STAR-LINE

- Intuitiv und deshalb blitzschnell einsetzbar: Entsichern, einfach Handgriff anheben – fertig!
- Robuster Tragegriff aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit ergonomischen Trageigenschaften.
- Laser-geschweißter Druckbehälter.
- Außen mit widerstandsfähiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung.
- Langlebige Kunststoffinnenbeschichtung zum Schutz vor Korrosion.
- Zugelassen gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (CE).
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper.
- Hohe Temperatur, Ozon und UV-beständig.
- Zudem hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig und korrosionsfrei.
- Einheitlicher Gewinding, Gewindegröße M74x2.
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall Überwurfmutter.
- Innenliegende Treibmittelflasche mit Edelstahl Adapter und korrosionsbeständiger Kunststoff Beschichtung. (technische Daten mit widerstandsfähiger Laser-Printing markiert)

- Alterungsbeständige, LABS-freie Qualitäts-Schlauchleitung mit Gewebeeinlage aus synthetischem Kautschukmaterial.
- Dreh- und abstellbarer Löschpistole für eine optimale Brandbekämpfung.
- Robuster, schlagfester Kunststoff-Fußring mit Schlauchdüsenaufnahme gewährleistet Standfestigkeit und Schutz des Gerätes gegen Beschädigungen und Korrosion.
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels.

Pulver-Aufladefeuertöcher PX . PH . P

- Typ PX 6 STAR als Höchstleistungsgerät mit 15 LE
Umweltverträgliches, leistungsdifferenziertes Qualitäts-ABC-Löschpulver
Nahezu universell einsetzbar
- Schlagartiges, schnelles Löschen durch Kühl- und Erstickungseffekt, zudem antikatalytische Löschwirkung
- Rückzündungen bei Feststoffbränden werden unterbunden
- Grauer Farbcode signalisiert Löschmittel Pulver
- GLORIA Löschpulver sind wasserabweisend und ungiftig
- GLORIA Löschpulver mit herausragender Langzeitqualität und Haltbarkeit
- Einsatzbereiche:



Anwendung



Entsichern, anheben, fertig!



Dreh- und abstellbare Löschpistole

| Typ | Art.-Nr. | Löschmittel | Bauart | Treibmittel | Löschleistung LE* | Spritzweite Spritzdauer | Funktionsbereich | Gesamtgewicht | H/B/T im Halter ø – Behälter |
|-----------|-------------|--------------------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|
| PX 6 STAR | 800631.3016 | Hochleistungs-ABC-Pulver | PG 6 H | CO ₂ | 55A 233B 15 15 | C ca. 6 m ca. 22 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 9,9 kg | ca. 500/300/165 mm ø 150 mm |
| PH 9 STAR | 800641.0000 | ABC-Pulver | PG 9 H | CO ₂ | 55A 233B 15 15 | C ca. 7 m ca. 23 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 14,3 kg | ca. 555/290/185 mm ø 170 mm |
| P 6 STAR | 800631.0000 | ABC-Pulver | PG 6 H | CO ₂ | 43A 233B 10 15 | C ca. 6 m ca. 22 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 9,9 kg | ca. 500/300/165 mm ø 150 mm |
| P 12 STAR | 800651.0000 | ABC-Pulver | PG 12 H | CO ₂ | 55A 233B 15 15 | C ca. 7 m ca. 32 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 18,7 kg | ca. 600/290/205 mm ø 190 mm |

* Löschmittleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.



Die Marke für mehr Sicherheit

Seit mehr als sieben Jahrzehnten sind wir der richtige Ansprechpartner bei Fragen rund um den vorbeugenden Brandschutz. In dieser Zeit konnten wir viele Erfahrungen sammeln, unsere Produkte optimieren sowie an aktuelle Anforderungen anpassen.

Unser Fokus liegt auf dem Bereich der Feuerlöscher, von denen wir unterschiedlichste tragbare als auch fahrbare Modelle anbieten.

Ein weiteres Hauptaugenmerk liegt auf unseren Rauch- und CO-Meldern aus konzerneigener Fertigung. Diese sind höchst zuverlässig und zeichnen sich durch Herstellergarantien von bis 10 Jahren aus. Mit unserem ausgefeilten Angebot an Zubehör und Ersatzteilen schaffen wir die Sicherheit, die Sie brauchen.

Abgerundet wird das Portfolio sowohl durch interne als auch externe Schulungen und Seminare. Speziell mit unserem VR Fire Trainer beschreiten wir neue Wege und stellen die Weichen für eine neue Art des Feuerlöschtrainings in der virtuellen Welt.



Tragbare Feuerlöscher



Fahrbare Feuerlöscher



Rauchmelder



CO-Melder



Schulungen, Seminare,
Informationen



Zubehör, Ersatzteile,
Löschwasseranlagen „trocken“



VR Fire Trainer

Überreicht durch:

GLORIA GmbH

Diestedder Straße 39 | 59329 Wadersloh

Telefon +49 (0)2523 79349-900 | Telefax +49 (0)2523 79349-93

info@gloria.de | www.gloria.de