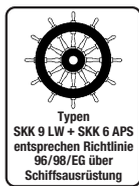


GLORIA®

EN 3 Euronorm



ISO 9001:2008
FM 27122



Schaum-Auflade- Feuerlöscher mit Schaum- Kolbenkartusche. Enorm leistungsstark am B-Brand.

GLORIA Schaumlöscher sind für folgende Brand- und Leistungs-klassen einzusetzen:

Brandklasse und Rating	A	B
SKK 6 LW	21 A LE 6	233 B LE 15
SKK 9 LW	27 A LE 9	233 B LE 15
SKK 6 APS	13 A LE 4	113 B LE 6

GLORIA Empfehlung

- ★ Diese hochwertigen Löschergeräte werden bevorzugt eingesetzt für Industriebetriebe, Lager mit brennbaren Flüssigkeiten, Kunststoffverarbeitung und Privathaushalte.

GLORIA Leistung

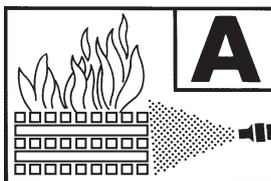
- ★ Filmbildendes Löschmittel besonders geeignet für flüssige bzw. flüssigwerdende Stoffe.
- ★ Dreh- und abstellbare Löschpistole mit Spezial-Sprühnebeldüse für hohe Flächendeckung.
- ★ **Separate Unterbringung von Schaumkonzentrat und Wasser durch Kolbenkartusche, extrem servicefreundlich.**
- ★ Langjährige Haltbarkeit des Schaummittels bei gleichbleibend hoher Löschleistung.
- ★ Durch Kolbenprinzip 100 %ige Vermischung des Schaummittels, auch bei hoher Viskosität.
- ★ Umweltfreundliche Wartung und einfachste Wiederbefüllbarkeit des Löschers.
- ★ **Bei Neubefüllung Wiederverwendbarkeit der Kartusche.**
- ★ Einsatz in elektronischen Anlagen bis 1000 V / Mindestabstand 1 m (Typ SKK 6 APS nur in spannungsfreien Anlagen).
- ★ **Typ SKK 6 APS mit Spezial-Schaumrohr, speziell für Brände polarer Flüssigkeiten (z. B. Alkohol) geeignet.**
- ★ Hochwertige Messing-Überwurfmutter.
- ★ Flaschenventilkörper aus Edelstahl.
- ★ Treibmittelflasche mit Polyethylen-Beschichtung.

Schaumlöscher mit Kolbenkartusche

Typ: **SKK 6 LW, SKK 9 LW,
SKK 6 APS**



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner



27 A (Typ SKK 9 LW)



233 B (Typ SKK 6 LW)

**Patentierte,
wiederbefüll-
und wieder-
verwendbare
Kolbenkartusche**



Abb. SKK 6 LW



Schaumlöcher mit Kolbenkartusche

Typ: SKK 6 LW, SKK 9 LW, SKK 6 APS

GLORIA Sicherheit

- ★ Druckbehälter außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100 %iger Polyesterharz-Beschichtung.
- ★ Innenraum des Behälters mit hochwertiger GLORIA Polyethylen-Beschichtung.
- ★ Stabiler Fußring schützt den Behälter vor Beschädigungen.

GLORIA Komfort

- ★ Stabiler Kunststoff-Tragegriff mit farblich gekennzeichneten Bedienelementen
gelb = Sicherungslasche
rot = Schlagknopf und Betätigungshebel (an der Löschpistole)
- ★ Halterung für Löschpistole im Fußring integriert.
- ★ Wartungsfreundliche Bauweise.
- ★ Informatives Siebdruckbild.
- ★ Serienmäßig mit Wandhalter.
- ★ Passende Fahrzeug-Halter als Zubehör erhältlich.

GLORIA Service

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

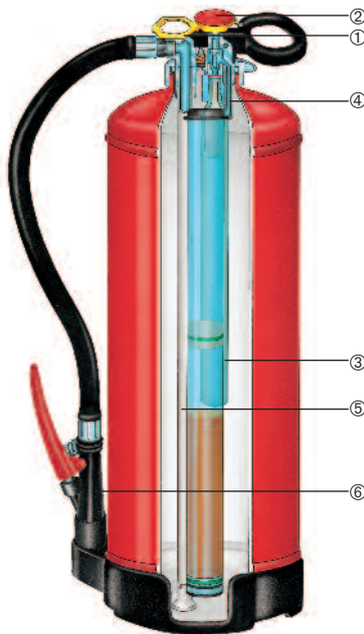
GLORIA Kompetenz

- ★ 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 Ausbildungsmaßnahmen sowie die Mitarbeit in internationalen Gremien garantieren zukunftsorientierte Forschung und Kompetenz.



Abb. 1 Spezial-Sprühnebeldüse
Abb. 2 Fußring
Abb. 3 Ventilarmatur mit Tragegriff

Schnittzeichnung GLORIA Schaumlöcher mit Kolbenkartusche



Funktion:

- Abzuglasche** entfernen. Gerät ist entsichert.
- Schlagknopf**
Durch Betätigen des Schlagknopfes wird die Treibmittelflasche ③ geöffnet.
- Das CO₂ gelangt über das Blasrohr in die Kolbenkartusche, drückt mit dem Kolben das Schaummittelkonzentrat aus der Kartusche und sorgt gleichzeitig für eine 100 %ige Vermischung und den Druckaufbau des Löschers.
- Steigrohr**
Das Schaumwassergemisch strömt durch das Steigrohr zur Schlauchleitung.
- 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	Art.-Nr.	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge l/Wasser	Treibmittel	Betriebsüberdruck bar	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Maße Gerät im Halter		
											Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
SKK 6 LW	Aufladel.	1641.0000	10,9	Glorilight	0,120/5,880	CO ₂	12	30	5	0° C – +60° C	555	270	160
SKK 9 LW	Aufladel.	1651.0000	15,7	Glorilight	0,180/8,820	CO ₂	8,8	43	5	0° C – +60° C	575	270	210
SKK 6 APS	Aufladel.	1641.1721	10,9	Moussol APS 3/3	0,27/5,73	CO ₂	12	20	5	0° C – +60° C	555	270	160

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.