



Schaumlöcher mit Kolbenkartusche

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

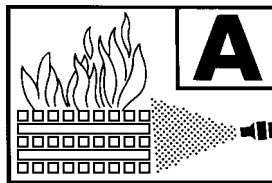
Qualitäts-
Managementsystem



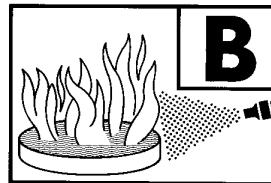
Aufladelöcher mit Schaum-Kolbenkartusche LIGHT WATER
Ein leistungsstarkes Löschgerät.

GLORIA Schaumlöcher sind für folgende Brand- und Leistungsklassen einzusetzen:

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



27 A = Typ SKK 9 LW



233 B = Typ SKK 9 LW

GLORIA Empfehlung

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

GLORIA Leistung

- ★ Filmbildendes Löschmittel LIGHT WATER besonders geeignet für flüssige bzw. flüssigwerdende Stoffe
- ★ Spezial-Sprühnebeldüse mit hoher Flächendeckung
- ★ Typ SKK 6 APS mit Spezial-Schaumrohr, speziell für Brände polarer Flüssigkeiten (z. B. Alkohol) geeignet
- ★ Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- ★ Separate Unterbringung von Schaumkonzentrat und Wasser durch Kolbenkartusche
- ★ 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, ohne Umweltbelastung durch Entsorgung von Kunststoffteilen
- ★ Einsatz in elektronischen Anlagen bis 1000 V / Mindestabstand 1 m (Typ SKK 6 APS nur in spannungsfreien Anlagen)



Abb. SKK 6 LW



Schaumlöcher mit Kolbenkartusche

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

ASU

Arbeitsgemeinschaft
Selbständiger
Unternehmer e.V.

Auszeichnung
für umweltbewußte
Unternehmensführung
1992

GLORIA Sicherheit

- ★ Druckbehälter außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100 %iger Polyesterharz-Beschichtung, ohne umweltbelastende Stoffe wie z. B. Kadmium, TGIC
- ★ Innenraum des Behälters mit hochwertiger GLORIA Kunststoffversiegelung, daher lange Lebensdauer
- ★ Stabiler Fußring schützt den Behälter vor Beschädigungen
- ★ Integriertes Sicherheitsventil in der Armatur

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

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.“

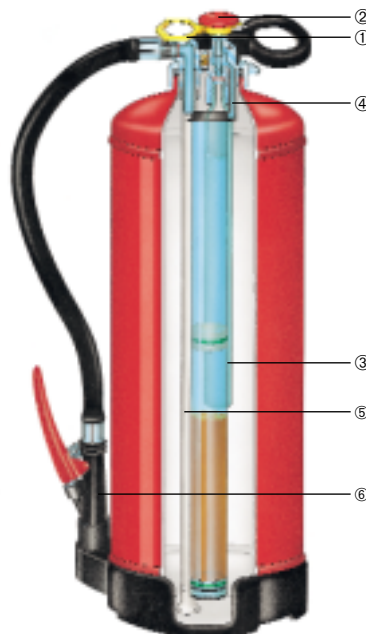
GLORIA Kompetenz

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



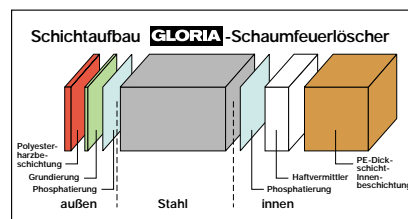
Abb. 1 Spezial-Sprühnebeldüse
Abb. 2 Fußring
Abb. 3 Ventilarmatur mit Tragegriff

Schnittzeichnung GLORIA Schaumlöcher mit Kolbenkartusche



Funktion:

- 1 **Abzuglasche** entfernen. Gerät ist entsichert.
- 2 **Schlagknopf**
Durch Betätigen des Schlagknopfes wird die Treibmittelflasche 3 geöffnet.
- 4 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.
- 5 **Steigrohr**
Das Schaumwassergemisch 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	Zulassungskennzeichen	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge l	Treibmittel	Betriebsüberdruck bar	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Maße Gerät im Halter		
											Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
SKK 6 LW	Aufladel.	SP-97/94	10,9	LW 100	0,180/5,820	CO ₂	12	26	5	0° C – +60° C	555	270	160
SKK 9 LW	Aufladel.	SP-98/94	15,7	LW 100	0,180/8,820	CO ₂	8,8	36	5	0° C – +60° C	575	270	210
SKK 6 APS	Aufladel.	SP-66/95	10,9	Moussol APS 3/3	0,27/5,73	CO ₂	12	26	5	0° C – +60° C	555	270	160

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.