

DESIGN-LINE

mit Aufladeautomatik oder klassischer Schlagknopfarmatur

Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS, MED 



ISO 9001:2008
FM 2722

DESIGN-LINE – Gesehen werden!

Nicht nur im Design sind die Feuerlöscher der Baureihe F 6 einzigartig. Auch in puncto Komfort, Funktionalität und Liebe zum sinnvollen Detail bestechen diese Geräte der Extraklasse mit den Löschmedien Schaum und Pulver.



Hauptvorteile der DESIGN-LINE

- Design verknüpft mit Funktionalität und sehr guten Löschleistungen
- Konsequent einheitlich: Bedienungselemente und Löschmittelinhalte (6 l/kg)
- Unübertroffene Trageeigenschaften durch ergonomische Griffgestaltung
- Grüner, verplombter Signalgeber zeigt Bereitschaft des Gerätes an
- Durch Ziehen der gelben Sicherungslasche automatische Entfernung des grünen Signalgebers
- Orangefarbiges Sichtfeld wird frei, mit Hinweis: entschert, prüfen lassen, check control
- Ventilgehäuse in schwarz mit klassischer Schlagknopfauslösung: Entsichern, Schlagknopf betätigen, dadurch Anstechen der CO₂-Treibmittelflasche und Aufladen des Feuerlöschers
- Großer Komfort-Schlagknopf mit farbigem Piktogramm
- Variante „AL“: Blitzschnelle Löschbereitschaft mit intuitiver Aufladeautomatik:
Das Ziehen der Sicherungslasche bewirkt das automatische Anstechen der CO₂-Treibmittelflasche und Aufladen des Feuerlöschers
- Variante „AL“ ausgestattet mit schlagzähem Ventilgehäuse in rot
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Knickfreie, im Tragegriff integrierte, extralange Schlauchleitung


ISO 9001:2008
FM 2792

- Zusatzsicherung für die Schlauchleitung
- Mit integriertem Steigrohrschutz
- Variante AL Fußringfarbe rot
- Vertieftes Feld für Gerätekenzeichnung im Fußring
- Montage- und Demontageöffnungen manipulations-sicher geschützt




Schlagknopfauflösung


Schaumkartuschen-Aufladefeuertöcher F 6 SKK AL . F 6 SKK

- Höchstleistung (233B) am B-Brand (15 Löschmitteleinheiten) mit nur 6 l Inhalt
- Sehr hohe Netz Wirkung des Löschmittels bewirkt Kühl- und Stickeffekt
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche (keine Schwimmkartusche!), getrennt vom Wasser – extrem wartungsfreundlich
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Spezial-Sprühnebeldüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels, Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche: 

**Details und Leistungsmerkmale der DESIGN-LINE F 6****Schaum-Aufladefeuertöcher F 6 Ni+ AL . F 6 Ni+**

- Ausgezeichnete Löschleistung am A- und B-Brand
- GLORIA Schaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung
- Beiger Farbcode signalisiert Löschmittel Schaum
- Einsatzbereiche: 

**Pulver-Aufladefeuertöcher F 6 GX AL . F 6 GX . F 6 G**

- Höchstleistung am A- und B-Brand, jeweils 15 Löschmitteleinheiten (Typ F 6 GX AL + F 6 GX)
- Nahezu universell einsetzbar
- Schlagartiges, schnelles Löschen durch Kühl- und Erstickungseffekt, zudem antikatalytische Löschwirkung
- GLORIA Löschpulver sind wasserabweisend und ungiftig
- Einsatzbereiche: 



DESIGN-LINE

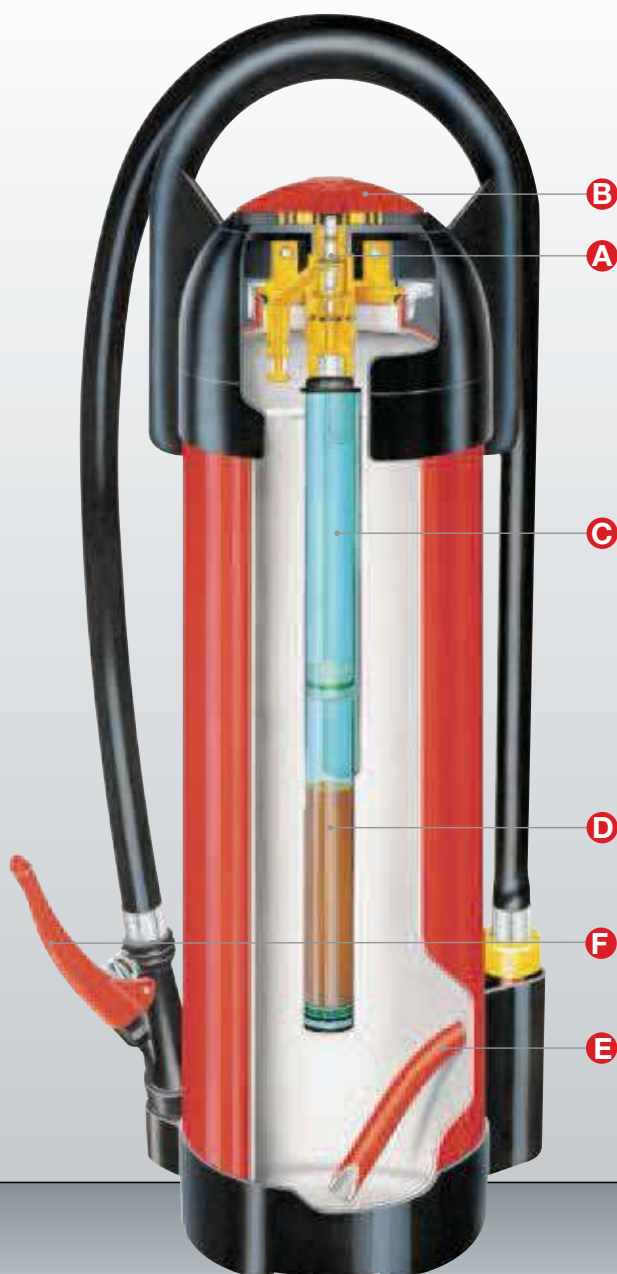
mit Aufladeautomatik oder klassischer Schlagknopfarmatur

Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS, MED 



ISO 9001:2008
FM 27122



Funktionsweise (Schlagknopfauflösung)

- Gelbe **Sicherungsflasche A** ziehen.
- Durch Betätigen des **Schlagknopfs B** sticht das **Durchstoßmesser** die **CO₂-Treibmittelflasche C** an.
- Das CO₂ gelangt schlagartig über das Blasrohr in die **Kolbenkartusche D**, drückt mit dem Kolben das Schaummittelkonzentrat aus der Kartusche und sorgt gleichzeitig für eine 100 %ige Vermischung und den Druckaufbau des Löschers.
- Das Schaumwassergemisch strömt durch das **Steigrohr E** zur Schlauchleitung.
- Durch die dreh- und abstellbare **Löschpistole F** ist ein dosierter Einsatz möglich.





Details (Aufladeautomatik)





Ziehen der gelben Sicherungslasche



Rotes Sichtfeld



Sehr langer Löschschlauch

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
F 6 SKK AL DESIGN	002981.1897	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser / 6 l	S 6 H	CO ₂	21A 233B 6 15	ca. 5 m ca. 25 sek.	0° C bis +60° C	ca.11,2 kg	ca. 630/216/183 mm ø 150 mm
F 6 SKK DESIGN	002981.0000	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser / 6 l	S 6 H	CO ₂	21A 233B 6 15	ca. 5 m ca. 25 sek.	0° C bis +60° C	ca.11,2 kg	ca. 630/216/183 mm ø 150 mm
F 6 Ni+ AL DESIGN	002971.1958	Hochleistungs-Schaum / 6 l	S 6 H	CO ₂	34A 183B 10 12	ca. 4 m ca. 30 sek.	5° C bis +60° C	ca.11,7 kg	ca. 630/216/183 mm ø 150 mm
F 6 Ni+ DESIGN	002971.1957	Hochleistungs-Schaum / 6 l	S 6 H	CO ₂	34A 183B 10 12	ca. 4 m ca. 30 sek.	5° C bis +60° C	ca.11,7 kg	ca. 630/216/183 mm ø 150 mm
 F 6 GX AL DESIGN	000421.1930	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO ₂	55A 233B 15 15	C ca. 5 m ca. 20 sek.	-30° C bis +60° C	ca.10,1 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
 F 6 GX DESIGN	000421.1909	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO ₂	55A 233B 15 15	C ca. 5 m ca. 20 sek.	-30° C bis +60° C	ca.14 kg	ca. 595/300/165 mm ø 170 mm
F 6 G DESIGN	000421.0000	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO ₂	43A 233B 12 12	C ca. 5 m ca. 20 sek.	-30° C bis +60° C	ca.10,1 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm

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