



Als konzernunabhängiges Familienunternehmen legen wir seit jeher großen Wert auf hohe Qualität, ergonomische Handhabung und einfachen Service. Seit über 70 Jahren entwickeln und produzieren wir am Standort Deutschland trag- und fahrbare Löschgeräte.

### Unsere Produkte

Unser Fertigungsprogramm umfasst trag- und fahrbare Feuerlöscher für alle Einsatzzwecke mit den Löschmitteln Pulver, Wasser, Schaum und Kohlendioxid. Bei tragbaren Feuerlöschern fertigen wir sowohl einfache Dauerdrucklöscher als auch technisch anspruchsvollere Aufladefeuerslöscher. Sonderlöschgeräte für besondere Anwendungsfälle runden unsere Produktpalette ab.

Alle Feuerlöscher sind geprüft nach DIN EN 3 bzw. DIN EN 1866 oder in Anlehnung an diese Normen. Viele Geräte sind zusätzlich für die Schifffahrt nach Richtlinie 2014/90/EU zugelassen.

### Made in Germany

Die Entwicklung, Design und Produktion erfolgen ausschließlich an unserem Firmensitz in Kassel.

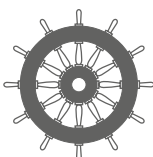
Bereits 1998 haben wir ein prozessorientiertes Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 eingeführt. Darüber hinaus werden unsere Produkte und Produktionsanlagen laufend durch akkreditierte in- und ausländische Prüfstellen überwacht.

### Der Anwender im Vordergrund

Bei der Entwicklung unserer Feuerlöscher achten wir nicht nur auf die Einhaltung normtechnischer Vorgaben, sondern vor allem auf den Anwender. Schließlich müssen sie den Feuerlöscher im Notfall schnell und sicher einsetzen können. Wichtige innovative Konstruktionen, wie z.B. der Schaumkartuschenlöscher und die Zentralarmatur mit Schlagknopf wurden von uns entwickelt und haben sich auf dem Markt durchgesetzt.

### Der Service

Jeder Feuerlöscher benötigt regelmäßige Inspektionen durch sachkundiges Personal. Nur dies gewährleistet die einwandfreie Funktion des Feuerlöschers im Notfall. Für die Beratung, den Verkauf und Service unserer Feuerlöscher steht in Deutschland ein dichtes Vertriebsnetz von mehr als 130 Fachhändlern zur Verfügung. Die Aus- und Fortbildung von Kundendiensttechnikern, insbesondere in Hinsicht auf Richtlinien, Normen und Verordnungen, erfolgt im eigenen Haus in modern eingerichteten Schulungsräumen. Die Schulungen werden nach den Regularien der GRIF e.V. durchgeführt, um ein gleichbleibend hohes Niveau bei der Ausbildung der Sachkundigen zu erhalten.



## SONDERLÖSCHGERÄTE

Für jeden Einsatzzweck den richtigen Feuerlöscher.

Je nach Anwendungsbereich oder für bestimmte Anforderungen bieten wir alternative Löschmittelbehälter, Armaturenvarianten sowie auch speziell behandelte Ausrüstungsteile und besondere Löschmittel. Sonderlöschgeräte für eng eingegrenzte Anforderungen runden unser Lieferprogramm ab.



# AUFLADFEUERLÖSCHER

## BC-Löschpulver



Die Geräte der Pi-BS-Reihe sind Aufladefeuertöscher mit innenliegender CO<sub>2</sub>-Treibgaspatrone. Ihre Besonderheit liegt an den verwendeten Löschpulvern. Gefüllt sind diese Geräte mit BC-Pulver, welches elektrisch nicht leitend ist. Hierdurch können diese Geräte sehr gut in Hochspannungsanlagen eingesetzt werden. Insbesondere die Geräte mit der Kennzahl „36“ sind hierfür geeignet.

Die Feuerlöschter mit der Kennzahl „-37“ werden mit einem BC-Löschpulver auf Kalium-Sulfat-Basis befüllt. Ihr Einsatzgebiet sind neben den elektrischen Anlagen vor allem Galvanisierungsbetriebe.

- Schlagknopfmechanik aus vernickeltem Messing
- Überdruckventil
- Innenliegende Treibgasflasche
- Behälter außen mit Polyesterharzbeschichtung
- Standfuß mit Pistolenhalter
- Ergonomischer Tragegriff mit Fingermulden
- Drehbare Löschpistole
- Große Bedienteile
- Servicefreundlich
- Made in Germany

### SPEZIFIKATIONEN

Typ	Inhalt kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktionsbereich °C	Funktionsdauer ca. s	Wurfweite ca. m	Abmessungen H x B x T ca. mm	Behälter Ø mm	Gewicht ca. kg	Nummer der Anerkennung	MED
<b>Aufladefeuertöschter</b>										
Mit BC-Löschpulver										
Pi6BS-36	6	183B / C (12 / -)	- 30 bis + 60	22	6	565 x 240 x 160	150	10,4	SP 07/97	-
Pi12BS-36	12	233B / C (15 / -)	- 30 bis + 60	24	7	730 x 310 x 195	185	19,2	SP 09/97	-
<b>Aufladefeuertöschter</b>										
Mit BC-Löschpulver auf Kalium-Sulfat-Basis										
Pi6BS-37	6	183B / C (12 / -)	- 30 bis + 60	22	6	565 x 240 x 160	150	10,4	SP 07/97	-
Pi12BS-37	12	233B / C (15 / -)	- 30 bis + 60	24	7	730 x 310 x 195	185	19,2	SP 09/97	-



Alle Ratings / Brandobjekte nach DIN EN 3, Löschmitteleinheiten nach ASR A2.2.  
\*Sind Feuerlöschter für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.



# SCHAUMKARTUSCHENLÖSCHER

## Polyvalent



Die Geräte der SK-BPv-Serie sind entwickelt für den Einsatz auf stark schaum zerstörenden Substanzen wie z.B. Alkohole. Das Löschmittelkonzentrat wird erst im Einsatzfall, durch automatisches Öffnen der Kartusche, mit dem Wasser vermischt. Durch die separate Aufbewahrung des Schaumkonzentrats ergibt sich eine jahrelange Haltbarkeit und gleichbleibende Löschwirkung. Auch nach Ablauf der Nutzungsdauer beweisen diese Geräte was Nachhaltigkeit bedeutet. Rund 98% des Gerätes können dem Stoffkreislauf zugeführt werden und die Löschmittelkartusche kann einfach und sauber entsorgt werden.

- Schlagknopfmechanik aus vernickeltem Messing
- Überdruckventil
- Innenliegende Treibgasflasche
- Behälter außen mit Polyesterharzbeschichtung
- Thermoplastische Polymer-Innenbeschichtung
- Standfuß mit Pistolengriff
- Ergonomischer Tragegriff mit Fingermulden
- Drehbare Löschpistole
- Große Bedienteile
- Servicefreundlich
- Made in Germany

### SPEZIFIKATIONEN

Typ	Inhalt kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktionsbereich °C	Funktionsdauer ca. s	Wurfweite ca. m	Abmessungen H x B x T ca. mm	Behälter Ø mm	Gewicht ca. kg	Nummer der Anerkennung	MED
<b>SCHAUMKARTUSCHENLÖSCHER</b>										
Polyvalent										
SK6BPv	6	27A / 183B (9 / 12)	0 bis + 60	36	5 - 6	560 x 235 x 170	160	10,7	SP 28/94	-
SK9BPv	9	34A / 233B (10 / 15)	0 bis + 60	67	5 - 6	620 x 270 x 195	185	19,8	SP 29/94	-



# METALLBRANDFEUERLÖSCHER

## Brandklasse D



Metallbrandlöscher können in Fertigungs- und Lagerbereichen mit brennbaren Leichtmetallen eingesetzt werden. Das Löschpulver wird über eine speziell konstruierte Löschbrause weich und ohne hohen Druck ausgebracht, um ein Aufwirbeln des Brandherds zu verhindern. Wichtig bei Metallbränden ist, dass der Löschmittelaustritt unmittelbar am Brandherd erfolgt. Hierfür ist eine extra lange, stabile Löschanze aus Metallkomponenten am Schlauch montiert, die dem Anwender einen sicheren Abstand zum Brandherd ermöglicht.

- Schlagknopfarmatur aus vernickeltem Messing
- Überdruckventil
- Innenliegende Treibgasflasche
- Extra lange Schlauchleitung und Löschanze mit Applikator
- Kunststoffstandfuß
- Geprüft in Anlehnung an DIN EN3
- Made in Germany

### SPEZIFIKATIONEN

Typ	Inhalt kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktions- bereich °C	Funktions- dauer ca. s	Wurfweite ca. m	Abmessungen H x B x T ca. mm	Behälter Ø mm	Gewicht ca. kg	Nummer der Anerkennung	MED
<b>METALLBRANDFEUERLÖSCHER</b>										
Brandklasse D										
PM12BS	12	D-Objekt (-)	- 30 bis + 60	20	-	950 x 270 x 195	185	20,5	SP 64/95	-



Alle Ratings / Brandobjekte nach DIN EN 3, Löschmitteleinheiten nach ASR A2.2.  
\*Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

MED  
2014/90/EU  
für die Schifffahrt



# AUFLADEFEUERLÖSCHER

## Außenflasche

Die GA-HS-Serie ist bewährt im Industrie- und Feuerwehrbereich. Durch den weitgehenden Verzicht auf Kunststoffteile sind diese Feuerlöscher extrem robust. Besonderes Merkmal dieser Baureihe ist die außenliegende Treibgasflasche. Für einen schnellen und besonders einfachen Service, lassen sich alle Anbauteile mit nur einem Werkzeug vom Löschmittelbehälter lösen. Die Geräte dieser Serie verfügen über ein Überdruckventil, welches für den Anwender zusätzliche Sicherheit bedeutet. Der Stahlstandfuß schützt den Behälterboden vor Beschädigungen.

- Verschlusskörper aus vernickeltem Messing
- Überdruckventil
- Außenliegende Treibgasflasche
- Behälter mit Polyesterharzbeschichtung
- Stahlstandfuß
- Stabiler Metall-Tragegriff
- Drehbare Löschpistole
- Große Bedienteile
- Servicefreundlich
- Made in Germany

### SPEZIFIKATIONEN

Typ	Inhalt kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktions- bereich °C	Funktions- dauer ca. s	Wurfweite ca. m	Abmessungen H x B x T ca. mm	Behälter Ø mm	Gewicht ca. kg	Nummer der Anerkennung	MED
<b>AUFLADEFEUERLÖSCHER</b> mit Außenflasche										
GA6HS	6	43A / 233B / C (12 / 15 / -)	- 30 bis + 60	22	7	550 x 230 x 160	150	11,1	SP 70/95	-
GA12HS	12	55A / 233B / C (15 / 15 / -)	- 30 bis + 60	24	8	685 x 265 x 195	185	19,8	SP 62/95	-



# KOHLENDIOXIDFEUERLÖSCHER

## Antimagnetisch

Das Anwendungsgebiet des KS 5AM sind Anlagenbereiche mit stark magnetischen Feldern, wie z.B. in medizinisch-technischen Bereichen. Die Bauteile des KS 5AM sind speziell für dieses Gerät abgestimmt. Der Behälter aus einer hochwertigen Aluminiumlegierung wird ergänzt durch eine Druckhebelarmatur aus Messing. Der Schlauchanschluß und die Löschdüse sind ebenfalls aus Messing gefertigt. Das Spannband für die Schlauchaufnahme und Wandaufhängung besteht aus Edelstahl. Ein spezieller Wandhalter aus Edelstahl gehört bei diesem Gerät zum Lieferumfang.

- Ganzmetallarmatur mit Messingkörper
- Hochdruckschlauch mit Schneerohr
- Spannband aus Edelstahl
- Wandhalter aus Edelstahl
- Made in Germany

### SPEZIFIKATIONEN

Typ	Inhalt kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktions- bereich °C	Funktions- dauer ca. s	Wurfweite ca. m	Abmessungen H x B x T ca. mm	Behälter Ø mm	Gewicht ca. kg	Nummer der Anerkennung	MED
<b>KOHLENDIOXIDFEUERLÖSCHER</b> Antimagnetisch										
KS5AM	5	89 B (5)	- 30 bis + 60	14	4	670 x 300 x 170	152	13,9	SP 57/01	-



Alle Ratings / Brandobjekte nach DIN EN 3, Löschmitteleinheiten nach ASR A2.2.  
\*Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.





# SONDERLÖSCHGERÄTE für Braunkohlestaub-Glimmbrände

Braunkohlestaublöcher sind echte Spezialisten. Speziell zugelassen für Braunkohlestaub-Glimmbrände, kommen sie aber nahezu in allen staubexplosionsgefährdeten Bereichen zum Einsatz, in denen ein Aufwirbeln der vorhandenen Stäube beim Löscheinsatz unbedingt vermieden werden muss. Alle Geräte verfügen hierfür über spezielle Löschdüsen, die das Löschmittel besonders weich und ohne hohen Druck ausbringen. Um eine möglichst große Distanz zum Brandherd einhalten zu können, werden extra lange Löschlanzen und Schlauchleitungen verwendet.

Der WN9BKSF kann über den reinen Löscheinsatz hinaus auch präventiv genutzt werden, um gefährdete Bereiche mit Löschmittel zu benetzen und Stäube zu binden.

- Extra lange Schlauchleitungen und Löschlanzen mit Applikatoren
- WN9BKSF / Wi9BKSF innen mit thermoplastischer Polymerbeschichtung
- Kunststoffstandfuß
- Spannband aus Edelstahl
- Geprüft in Anlehnung an DIN EN3
- Made in Germany

## SPEZIFIKATIONEN

Typ	Inhalt kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktions- bereich °C	Funktions- dauer ca. s	Wurfweite ca. m	Abmessungen H x B x T ca. mm	Behälter Ø mm	Gewicht ca. kg	Nummer der Anerkennung	MED
<b>SONDERLÖSCHGERÄT</b> Aufladefeuerslöcher für Braunkohlestaub-Glimmbrände mit ABC-Löschpulver										
Gi12BKS	12	-	- 30 bis + 60	20	-	970 x 270 x 195	185	20,5	SP 64/95	-
<b>SONDERLÖSCHGERÄT</b> Aufladefeuerslöcher für Braunkohlestaub-Glimmbrände mit frostsicherer wässriger Lösung										
Wi9BKSF	9	-	- 30 bis + 60	Min. 14 Minuten	-	1040 x 250 x 195	185	16,7	SP 42/97	-
<b>SONDERLÖSCHGERÄT</b> Dauerdruckfeuerlöscher für Braunkohlestaub-Glimmbrände mit frostsicherer wässriger Lösung										
WN9BKSF	9	-	- 30 bis + 60	Min. 14 Minuten	-	880 x 380 x 195	185	15,9	SP 45/95	-



Alle Ratings / Brandobjekte nach DIN EN 3, Löschmitteleinheiten nach ASR A2.2.

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

# Übungslöcher Auflade-System

Arbeitnehmer sind regelmäßig in der Handhabung von Feuerlöschern zu unterweisen. Dies empfiehlt sich nicht nur, sondern ist auch gesetzlich vorgeschrieben. Um diese Schulung effektiv und kostengünstig durchführen zu können, haben wir unsere Übungslöcher entwickelt. Die Geräte sind ausgestattet mit den Original-Armaturen unserer Aufladelöcher wodurch ein realitätsnahes Üben ermöglicht wird. Die einfach durchzuführende Druckbeaufschlagung erfolgt mit Druckluft oder Stickstoff durch ein spezielles Füllventil, wodurch der Einsatz teurer Treibgaspatronen entfällt. Die speziellen Löschdüsen lassen den Löschmittelstrahl ähnlich dem eines Pulverlöschers erscheinen, optional sind auch Schaum- und Wasserdüsen erhältlich.

- Simulation von Aufladefeuerslöschern
- Keine Treibgaspatrone notwendig
- Druckerzeugung mit Druckluft oder Stickstoff
- Behälter innen mit thermoplastischer Polymerbeschichtung
- Servicefreundlich
- Made in Germany



Füllventil

## SPEZIFIKATIONEN

Typ	Inhalt kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktions- bereich °C	Funktions- dauer ca. s	Wurfweite ca. m	Abmessungen H x B x T ca. mm	Behälter Ø mm	Gewicht ca. kg leer	Nummer der Anerkennung	MED
<b>ÜBUNGSLÖSCHER</b> Auflade-System										
Wi6UE	6	-	+ 5 bis + 60	-	4 - 6	560 x 235 x 170	160	4,2	-	-
Wi9UE	9	-	+ 5 bis + 60	-	4 - 6	620 x 270 x 195	185	6,2	-	-



Alle Ratings / Brandobjekte nach DIN EN 3, Löschmitteleinheiten nach ASR A2.2.  
\*Sind Feuerlöcher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.



# Übungsfeuerlöscher Dauerdruck-System

Für realitätsnahes Üben sind die Übungsfeuerlöscher WN6UE und WN9UE mit Original-Armaturen ausgestattet. Für die leichte Nachfüllung der Geräte verfügen die Übungslöcher über große Einfüllöffnungen. Als Treibgas kann entweder Stickstoff oder normale Druckluft verwendet werden.

Die speziellen Löschdüsen lassen den Löschmittelstrahl ähnlich dem eines Pulverlöschers erscheinen. Optional sind aber auch Schaum- und Wasserdüsen erhältlich.

- Simulation von Dauerdruckfeuerlöschern
- Druckerzeugung mit Druckluft oder Stickstoff
- Behälter innen mit thermoplastischer Polymerbeschichtung
- Servicefreundlich
- Made in Germany

## SPEZIFIKATIONEN

Typ	Inhalt kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktions- bereich °C	Funktions- dauer ca. s	Wurfweite ca. m	Abmessungen H x B x T ca. mm	Behälter Ø mm	Gewicht ca. kg leer	Nummer der Anerkennung	MED
<b>ÜBUNGSLÖSCHER</b> Dauerdruck-System										
WN6UE	6	-	+ 5 bis + 60	-	4 - 6	525 x 270 x 170	160	4,2	-	-
WN9UE	9	-	+ 5 bis + 60	-	4 - 6	575 x 270 x 195	185	6,2	-	-



**DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH**

Antonius-Raab-Str. 16-18

D-34123 Kassel

Telefon: +49 561 400 499-0

E-Mail: [info@doeka-kassel.de](mailto:info@doeka-kassel.de)

Web: [www.doeka-kassel.de](http://www.doeka-kassel.de)