



- ✓ *Einfache, logische Bedienung*
- ✓ *Ergonomisches Design*
- ✓ *Schneller Druckaufbau*
- ✓ *Messingarmatur mit Überdruckventil*
- ✓ *Hervorragende Löschwirkung*
- ✓ *Nahezu universell einsetzbar*

Pulverlöscher mit ABC-Löschpulver (Glutbrandpulver) sind vielseitig einsetzbar und in der Löschwirkung an Normobjekten anderen Löschmitteln überlegen. Die Löschwirkung erfolgt schlagartig. Spezielle Sperrschichteffekte verhindern Rückzündungen bei Feststoffbränden, z. B. Holz. Die Löschpulverwolke entfaltet sich großräumig und schützt den Anwender vor Rauch und Strahlungshitze. Die drehbare Löschpistole ermöglicht die optimale Lenkung und Dosierung des Löschmittelstrahls mit nur einer Hand.

Vorteile

- Schlagknopfarmatur mit Messingkörper und Sicherheitsventil
- ergonomischer Griff
- innenliegende CO₂-Treibgasflasche
- Schlauch mit drehbarer Löschpistole
- Behälter mit Polyesterharz-Beschichtung zum Schutz vor Korrosion
- Kunststoffstandfuß mit Schlauchhalter zum Schutz des Behälterbodens

Besonders geeignet für:

Außenbereiche, Fahrzeuge, Garagenanlagen, Reifenlager, Heizungsanlagen, chemische Industrie, Raffinerien



A Brennbare, feste Stoffe
(Holz, Papier, Textilien)



B Brennbare Flüssigkeiten
(Benzin, Lacke, Öl)



C Brennbare Gase
(Industrie- und Naturgase)



Zugelassen für die
Seeschiffahrt



Technische Daten

Typ	Gi 6BS-03
Zulassungs-Nr.	SP 68/95
Inhalt Löschmittel	6 kg ABC-Pulver
Rating (LE)	43 A / 233 B / C (12 LE)
Treibmittel	CO ₂
Funktionsbereich °C	- 30 → + 60
Funktionsdauer ca. s	15
Wurfweite ca. m	6
Gesamtgewicht ca. kg	10,6
Höhe ca. mm	565
Breite ca. mm	240
Tiefe ca. mm	160
Behälterdurchmesser mm	150

Typ	Gi 9BS
Zulassungs-Nr.	SP 04/93
Inhalt Löschmittel	9 kg ABC-Pulver
Rating (LE)	55 A / 233 B / C (15 LE)
Treibmittel	CO ₂
Funktionsbereich °C	- 30 → + 60
Funktionsdauer ca. s	15
Wurfweite ca. m	7
Gesamtgewicht ca. kg	15,5
Höhe ca. mm	605
Breite ca. mm	275
Tiefe ca. mm	195
Behälterdurchmesser mm	185

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Ratings/Brandobjekte nach DIN EN 3: Status 01/2013

DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH
 Antonius-Raab-Straße 16-18
 D-34123 Kassel - Industriepark Waldau
 Telefon: +49 561 400 499-0
 Fax: +49 561 400 499-50
 E-Mail: info@doeka-kassel.de
 Web: www.doeka-kassel.de

Ihr Brandschutzfachhändler:

AUFLADE-SCHAUMFEUERLÖSCHER CARTRIDGE OPERATED FOAM FIRE EXTINGUISHER

SK6BS ECO • SK9BS ECO



Typ Type	Inhalt Capacity kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktions- bereich Operating temp °C	Funktions- dauer Discharge time ca. s	Wurfweite Throw range ca. m	Abmessungen Dimensions H x B x T ca. mm	Behälter Cylinder Ø mm	Gewicht Weight ca. kg	Nummer der Anerkennung Approval No. DIN EN 3	MED
SK6BS ECO	6	34A / 144B (10 / 9)	0 – + 60	36	4 - 6	560 x 235 x 170	160	10,7	SP 85/11	-
SK9BS ECO	9	43A / 183B (12 / 12)	0 – + 60	67	4 - 6	620 x 270 x 195	185	15,5	SP 86/11	●

MED
2014/90/EU



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. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

All Ratings in accordance with DIN EN 3.
We reserve the right to change specifications without prior notice.
01/2021



DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH
Antonius-Raab-Straße 16-18
D-34123 Kassel - Industriepark Waldau

Phone: +49 561 400 499-0
E-Mail: info@doeka-kassel.de
Web: www.doeka-kassel.de



AUFLADE ABF-SCHAUMFEUERLÖSCHER CARTRIDGE OPERATED ABF FOAM FIRE EXTINGUISHER

Si6BS Bio+ • Si9BS Bio+



Typ Type	Inhalt Capacity kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktions- bereich Operating temp °C	Funktions- dauer Discharge time ca. s	Wurfweite Throw range ca. m	Abmessungen Dimensions H x B x T ca. mm	Behälter Cylinder Ø mm	Gewicht Weight ca. kg	Nummer der Anerkennung Approval No. DIN EN 3	MED
Si6BS Bio+	6	21A / 144B / 40F (6 / 9 / -)	0 bis + 60	32	4 - 6	560 x 235 x 170	160	10,5	SP 95/14	●
Si9BS Bio+	9	34A / 183B / 75F (9 / 12 / -)	0 bis + 60	67	4 - 6	620 x 270 x 195	185	15,5	SP 108/22	-

MED
2014/90/EU



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. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

All Ratings in accordance with DIN EN 3.
We reserve the right to change specifications without prior notice.
01/2021



DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH
Antonius-Raab-Straße 16-18
D-34123 Kassel - Industriepark Waldau

Phone: +49 561 400 499-0
E-Mail: info@doeka-kassel.de
Web: www.doeka-kassel.de





- ✓ *Ganzmetallarmatur*
- ✓ *Hochwertige Polyesterharzeschichtung*
- ✓ *Einfache Handhabung*
- ✓ *Löscht rückstandsfrei*
- ✓ *Serienmäßig mit Spannband*

Kohlendioxidlöscher werden dort eingesetzt, wo keinerlei Löschmittelrückstände auftreten dürfen, z. B. in Laboratorien, Praxen, Druckereien. Die Löschwirkung beruht auf dem Stickeffekt. Das Löschmittel Kohlendioxid ist elektrisch nicht leitend und verdampft vollkommen rückstandsfrei. Alle Geräte sind mit einer Ganzmetallarmatur mit Pressmessingkörper und einer Sicherheitsberstscheibe ausgestattet. Die Geräte der CS-Serie verfügen über einen Stahlbehälter, geschützt von einer hochwertigen Polyesterharzbeschichtung. Für höhere Ansprüche ist der KS 5CA mit einem Aluminiumbehälter ausgestattet.

Vorteile

- Ganzmetallarmatur mit Messingkörper und Sicherheitsberstscheibe
- Hochdruckschlauch mit Schneerohr bei KS 5CS-1 und KS 5CA
- Nebeldüse bei KS 2CS-1
- Alle Geräte serienmäßig mit Spannband
- Behälterproduktion zusätzlich überwacht vom TÜV Süd Service GmbH*

Besonders geeignet für:

Elektrische Anlagen, Serverräume, Praxen, Chemische Industrie, Lebensmittelproduktion



Brennbare Flüssigkeiten
(Benzin, Lacke, Öl)



Zugelassen für die
Seeschifffahrt (KS 5CS-1 / KS 5CA)



Technische Daten

Typ	KS 2CS-1	KS 5CS-1	KS 5CA
Zulassungs-Nr.	SP 56/01	SP 57/01	SP 57/01
Inhalt Löschmittel	2 kg Kohlendioxid	5 kg Kohlendioxid	5 kg Kohlendioxid
Rating (LE)	34 B (2 LE)	89 B (5 LE)	89 B (5 LE)
Treibmittel	-	-	-
Funktionsbereich °C	- 30 → + 60	- 30 → + 60	- 30 → + 60
Funktionsdauer ca. s	6	9	9
Wurfweite ca. m	3	4	4
Gesamtgewicht ca. kg	6,6	13,9	13,9
Höhe ca. mm	490	740	670
Breite ca. mm	245	290	300
Tiefe ca. mm	125	165	170
Behälterdurchmesser mm	116	136	152

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Ratings/Brandobjekte nach DIN EN 3. Stand 11/2013.
* bei KS 2CS-1 und KS 5CS-1

DÖKA Feuerlöschergerätebau GmbH
Antonius-Raab-Straße 16-18
D-34123 Kassel - Industriepark Waldau
Tel.: +49 561 400 499-0
Fax: +49 561 400 499-50
E-Mail: info@doeka-kassel.de
Web: www.doeka-kassel.de

Ihr Brandschutzfachhändler:



- ✓ *Einfache Bedienung*
- ✓ *Ganzmetallarmatur*
- ✓ *Manometer & Prüfventil*
- ✓ *Stahlstandfuß*
- ✓ *KFZ-Halter*

Pulverlöscher mit ABC-Löschpulver (Glutbrandpulver) sind vielseitig einsetzbar und in der Löschwirkung an Normobjekten anderen Löschmitteln überlegen. Die Löschwirkung erfolgt schlagartig. Spezielle Sperrschichteffekte verhindern Rückzündungen bei Feststoffbränden, z. B. Holz. Die Löschpulverwolke entfaltet sich großräumig und schützt den Anwender vor Rauch und Strahlungshitze. Der GN 2S ist nicht nur kompakt in seinen Abmessungen, sondern auch äußerst robust. Durch den konsequenten Verzicht auf Kunststoffteile ist er perfekt abgestimmt für die Ausrüstung von LKW. Doch auch im Auto, Caravan oder in der Hobbywerkstatt findet er seinen Platz. Der serienmäßige Halter lässt sich durch verstellbare Montageösen perfekt befestigen und kann zusätzlich noch mit einem Spannband versehen werden.

Vorteile

- Druckhebelarmatur mit vernickeltem Messingkörper, Manometer und Prüfventil
- Löschdüse aus vernickeltem Messing
- Behälter außen mit Polyesterharzbeschichtung zum Schutz vor Korrosion
- Stahlstandfuß zum Schutz des Behälterbodens
- Drahhalter
- Spannband (optional)

Besonders geeignet für:

PKW, LKW, Wohnmobile, Boote, Hobbyräume



A Brennbare, feste Stoffe
(Holz, Papier, Textilien)



B Brennbare Flüssigkeiten
(Benzin, Lacke, Öl)



C Brennbare Gase
(Industrie- und Naturgase)



Technische Daten

Typ	GN 2S
Zulassungs-Nr.	SP 96/94
Inhalt Löschmittel	2 kg ABC-Pulver
Rating (LE)	13 A / 70 B / C (4 LE)
Treibmittel	N ₂
Funktionsbereich °C	- 30 → + 60
Funktionsdauer ca. s	9
Wurfweite ca. m	4 - 5
Gesamtgewicht ca. kg	3,7
Höhe ca. mm	370
Breite ca. mm	140
Tiefe ca. mm	124 (mit montiertem Halter)
Behälterdurchmesser mm	110

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Ratings/Brandobjekte nach DIN EN 3, LE nach BGR 133, Stand 07/2013.

DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH
Antonius-Raab-Straße 16-18
D-34123 Kassel - Industriepark Waldau
Tel.: +49 561 400 499-0
Fax: +49 561 400 499-50
E-Mail: info@doeka-kassel.de
Web: www.doeka-kassel.de

Ihr Brandschutzfachhändler:

Fahrbare Löschergeräte nach DIN EN 1866

Wenn auf Grund hoher Brandgefährdung oder bei bestehender Gefahr einer schnellen Brandausbreitung große Löschmittelmengen benötigt werden, sind fahrbare Löschergeräte eine hervorragende Ergänzung des mobilen Brandschutzes.

Unsere fahrbaren Pulverlöschergeräte bieten wir sowohl mit ABC-Pulver als auch mit BC-Pulver an. Die Ausführung als Metallbrandlöscher rundet diese Serie ab.

Die Schaumlöschergeräte werden in der Standardausführung mit Schaumkonzentratkartusche gefertigt.

Die Kohlendioxidlöscher sind serienmäßig mit einem Totmann-Druckhebelventil ausgestattet, das dem Anwender zusätzliche Sicherheit bietet.

