

JOCKEL®

🇩🇪 **Wir in Deutschland!**

Hebelaufadelöschers System 1.0

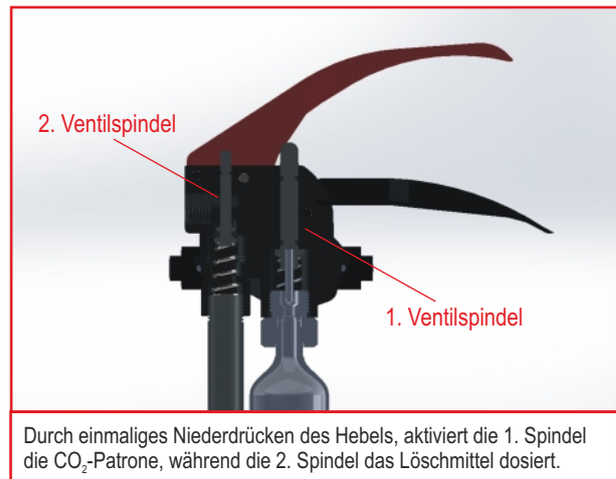


www.jockel.de

Reloaded: System 1.0

Kann man Bewährtes noch besser machen? JOCKEL kann. So erfahren auch die Hebel-Systemlöcher eine technisches Update. Das Material des Ventilgehäuses ist aus einem High-Tech-Kunststoff, der in Langzeittests durch optimale Bruchfestigkeit, Temperatur- und Chemiebeständigkeit überzeugen konnte.

Kennzeichnend für diese hochwertigen Aufladehebel-Löcher der Reihe System ist das systematische Zusammenspiel zweier Ventilspindeln in der Armatur. Nur durch einmaliges Drücken des Hebels wird der Löcher funktionsbereit, den die eine Ventilspindel öffnet die CO₂-Patrone, während die andere Spindel das Löschmittel dosiert. So wird das Löschmittel auf kürzerem Wege direkt durch die Armatur geführt, was sich wiederum positiv auf den Löscherfolg auswirkt.



Selbstverständlich bleibt das Jockel-Baukastensystem gewahrt, wodurch eine ökonomische Ersatzteilbevorratung möglich ist.

System-Serie

Erhältlich in unterschiedlichen Größen:



Das zeichnet die System-Serie aus:



Moderne Ventiltechnik

Durch einmaliges Niederdrücken des Hebels aktiviert die 1. Spindel die CO₂-Patrone, während die 2. Spindel das Löschmittel dosiert.



Pro Brandschutz

Dank gleicher Auslösung innerhalb der Feuerlöscherreihe System mit Pulver, Wasser, Fettbrand oder Schaumkartusche, ist diese idealer Bestandteil eines Brandschutzkonzeptes.



Längere Lebensdauer

Die optimierte Struktur der Hebel-Armatur und der Verzicht auf Metallteile bieten einen dauerhaften Schutz vor Verschmutzung und Korrosion.



Premium-Behälter

Die schwermetall- und cadmiumfreien Qualitätsstahlbehälter sind mittels Polyester-Außenbeschichtung und thermoplastischer Innenbeschichtung (Nass-Löcher) optimal geschützt.



Korrosionsschutz

Stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff schützen den Behälterboden und sorgen für einen sicheren Stand. Ein Pfeil am Boden gibt die Montagerichtung vor.



Sofort-Löschwirkung

Optional sind viele JOCKEL Löschergeräte mit schlagkräftiger Hochleistungslöschkraft erhältlich und erreichen damit maximale Löschmitteleinheiten.



Qualität im Detail

In Langzeittests zeigt der für das Gehäuse der Hebel-Armatur eingesetzte High-Tech-Kunststoff eine optimale Bruchfestigkeit, Temperatur- und Chemiebeständigkeit.



Inklusive Wandhalter

JOCKEL Feuerlöscher werden mit hochwertigem passenden Wandhalter geliefert. Zudem verhindert die anliegende Zugsicherung der Armatur ein versehentliches Auslösen.

25
Jahre

25 Jahre nutzbar

Bei normaler Nutzung können JOCKEL Feuerlöscher eine Lebensdauer von 25 Jahren erreichen, eine besondere Beanspruchung kann die Lebensdauer verringern.



Wartungsfreundlich

Aufgrund des Baukastensystems lassen sich alle Teile sehr leicht demontieren und erneut montieren, während die große Behälteröffnung den Austausch des Löschmittels beschleunigt.



Wirtschaftlich

Effektive Wartung dank Baukastensystem: JOCKEL-Feuerlöscher überzeugen durch eine geringe Ersatzteilvervorratung und minimalen Werkzeugbedarf.



Umweltfreundlich

Durch den reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterialien reduzieren wir bei JOCKEL u.a. Plastikmüll und schonen bewusst unsere Umwelt.



Nachhaltig

In allen Bereichen der Produktion entwickeln und setzen wir bei JOCKEL ressourcenschonende und energiebewusste Fertigungsprozesse um.



Made in Germany

Seit über 65 Jahren erhöhen wir die Sicherheit für Leben und Sachwerte und bieten als einer der führenden Feuerlöscherhersteller Premium-Qualität made in Germany.



ISO-zertifiziert

JOCKEL setzt auf hohe Qualitätsstandards, kontinuierliche Qualitätskontrollen und Prozessoptimierung und wird von externen Prüfinstituten überwacht.



Zulassungen

Alle tragbaren JOCKEL Geräte sind nach DIN EN3 zugelassen, darüber hinaus erfüllen viele Geräte länderspezifische Normen und sind für die Schifffahrt qualifiziert.

System-Hebel 1.0

ABC-Pulver

ABC-Löschmittel



Aufgrund ihres großen Einsatzspektrums in den Brandklassen A, B und C sind Pulverlöscher die Allroundlöscher unter den Feuerlöschgeräten. Die schlagartige Löschwirkung von ABC-Pulver beruht auf zwei Löscheffekten:

Zum einen hat Löschpulver eine antikatalytische Löschwirkung. Dadurch werden die für die Verbrennung benötigten Sauerstoffradikale in der Luft durch Pulver gebunden und das Feuerlöschererlischt.

Darüberhinaus schmilzt das Löschpulver auf dem heißen Brandgut und bildet eine sogenannte Sinterschicht. Die Sauerstoffzufuhr wird behindert und der Brand wird zusätzlich erstickt.



Einsatzbereiche

- ▶ Industriebetriebe
- ▶ Heizungsanlagen
- ▶ (Tief-)Garagen, Parkhäuser
- ▶ Außenbereiche
- ▶ Fahrzeuge



Technische Daten

| Typ (Vertriebsname) | Art.-Nr. | Löschmittel Menge/Art | Löschleistung | | | LE | Funktionsbereich | Treib- mittel | Spritzdauer Spritzweite ca. | Höhe ca. | Breite ca. | Gewicht ca. |
|----------------------------|-----------|--------------------------|---------------|-----|---|----|------------------|------------------|--------------------------------|-------------|---------------|----------------|
| | | | A | B | C | | | | | | | |
| P 6 HK System 34 | 61-278-00 | 6 kg ABC Nova | 34 | 233 | ✓ | 10 | -30°C bis +60°C | CO ₂ | ca. 25 sek. 8 m | 532 mm | 255 mm | 10,4 kg |
| P 6 HK System 43 (plus) | 61-178-00 | 6 kg ABC Nova plus | 43 | 233 | ✓ | 12 | -30°C bis +60°C | CO ₂ | ca. 25 sek. 8 m | 532 mm | 255 mm | 10,4 kg |
| P 12 H System 55 | 71-578-00 | 12 kg ABC Nova | 55 | 233 | ✓ | 15 | -30°C bis +60°C | CO ₂ | 34 sek. 8 m | 684 mm | 260 mm | 18,8 kg |

LE: Löschmitteleinheiten
* MED-Zulassung in Vorbereitung

Produktbilder können geringfügig abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 11/16

System-Hebel 1.0

Schaumkartusche

AB-Löschmittel



Diese handlichen Schaumlöscher sind die ideale Lösung bei Entstehungsbränden der Brandklassen A und B. Aufgrund der geringen spezifischen Dichte sind wasserfilmbildende Schaummittel in der Lage, auf Oberflächen von brennenden Flüssigkeiten, eine geschlossenen dampfdichten und wässrigen Film zu bilden. Diese Sperrschicht verhindert den Austritt von Dämpfen und Gasen und behindert darüber hinaus noch die Sauerstoffzufuhr zum Brandgut. Das Feuer wird also erstickt. Bei Objekten der Brandklasse A erzielt der Schaum eine gasdichte Schicht, die ebenfalls das Feuer erstickt. Zudem hat Schaum aufgrund seines Wasseranteils einen kühlenden Effekt. Der Schaum lässt sich später gut entfernen. Durch einen deutlich verringerten Fluoranteil sind diese Jockel-Bio-Schäume bedeutend umweltfreundlicher. Selbstverständlich verzichtet Jockel auf Schaumkonzentrat mit Perfluoroctansulfonat (PFOS) und Perfluoroctansäure (PFOA). Dank einer optimierten Rezeptur, der Erhöhung der löschaktiven Substanzen und der Feinabstimmung überzeugen die Hochleistungs-Bio-Schäume mit einer noch schlagkräftigeren Löschwirkung.



Einsatzbereiche

- ▶ Verkaufs- & Lagerflächen
- ▶ Verwaltungs- & Industriebereiche
- ▶ Flughäfen
- ▶ Wohnbereiche

Technische Daten

| Typ (Vertriebsname) | Art.-Nr. | Löschmittel Menge/Art | Löschleistung | LE | Funktionsbereich | Treibmittel | Spritzdauer Spritzweite ca. | Höhe ca. | Breite ca. | Gewicht ca. |
|------------------------|-----------|---------------------------|-------------------|----|------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|---------------|----------------|
| SK 6 H Bio System 34 | 69-185-00 | 6 l JoMix A + JoMix B* | 34 183 | 10 | 0°C bis +60°C | CO ₂ | 45 sek. 7 m | 597 mm | 270 mm | 10,6 kg |
| SK 9 H Bio System 43 | 99-185-00 | 9 l JoMix A + JoMix B* | 43 233 | 12 | 0°C bis +60°C | CO ₂ | 84 sek. 7 m | 599 mm | 268 mm | 15,1 kg |

LE: Löschmitteleinheiten

Produktbilder können geringfügig abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 11/16

System-Hebel 1.0

Wasser

A-Löschmittel



Diese Wasserlöscher werden zur Bekämpfung von Bränden fester, Glut bildender Stoffe verwendet, d.h. sie sind die ideale Lösung bei Entstehungsbränden der Brandklasse A. Wasser gilt als das älteste Löschmittel der Menschheit. Seine Löschwirkung beruht auf Abkühlung. Hierbei werden die thermischen Reaktionsvoraussetzungen behindert, so dass die weitere Umwandlung brennbarer Stoffe und die Zufuhr brennbarer Gase und Dämpfe unterbunden wird.

Heutzutage wird durch löschaktive Zusätze (Additive) die Wirksamkeit erheblich gesteigert sowie Bakterien- und Algenbildung vermieden.



MADE IN GERMANY

DIN EN 3

CE 0035

Einsatzbereiche

- ▶ Büro & Verwaltungsbereiche
- ▶ Lager für Papier, organische Materialien und Textilien

Technische Daten

| Typ (Vertriebsname) | Art.-Nr. | Löschmittel Menge/Art | Löschleistung | LE | Funktionsbereich | Treibmittel | Spritzdauer Spritzweite ca. | Höhe ca. | Breite ca. | Gewicht ca. |
|------------------------|-----------|----------------------------|---------------|----|------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|---------------|----------------|
| W 6 H System 21 | 65-030-00 | 6 l Wasser mit Zusätzen | 21 | 6 | +5°C bis +60°C | CO ₂ | 31 sek. 7 m | 597 mm | 270 mm | 10,6 kg |
| W 9 H System 27 | 95-030-00 | 9 l Wasser mit Zusätzen | 27 | 9 | +5°C bis +60°C | CO ₂ | 44 sek. 7 m | 599 mm | 268 mm | 15,1 kg |

LE: Löschmitteleinheiten

Produktbilder können geringfügig abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 11/16

System-Hebel 1.0

Spezial-Schaum

ABF-Löschmittel



Wer jemals vor einer brennenden Pfanne oder Fritteuse stand, weiß mit welcher Geschwindigkeit sich Speiseöl und -fett selbst entzünden kann. Jetzt das falsche Löschmittel, wie z. B. Wasser, und es kommt zur sogenannten Fettexplosion. Da brennendes Fett oder Öl bereits mehrere hundert Grad Celsius heiß ist, verdampft zugegebenes Wasser schlagartig. Durch diese explosionsartige Verdampfung wird das brennende Fett aus dem Behälter geschleudert.

Spezielle Einsatzbedingungen erfordern besondere Lösungen. Jockel-Fettbrandlöscher enthalten eine hochkonzentrierte Salzlösung, die beim Aufsprühen auf brennendes Öl zu einer Verseifung führt. Dadurch wird der Brand erstickt. Als besonderes Gerät hat Jockel den F 6 J Plus im Programm.

Dieses Gerät ist mit einem speziellen Schaum gefüllt und einsetzbar in den Klassen A und B und sogar in der Brandklasse F bei der Bekämpfung von Speiseöl- und Speisefettbränden.



Einsatzbereiche

- ▶ Restaurant- & Imbissbetriebe
- ▶ Großküchen
- ▶ Fettbäckereien

Technische Daten

| Typ (Vertriebsname) | Art.-Nr. | Löschmittel Menge/Art | Löschleistung | | | LE | Funktionsbereich | Treib- mittel | Spritzdauer Spritzweite ca. | Höhe ca. | Breite ca. | Gewicht ca. |
|------------------------|-----------|--|---------------|----|----|----|------------------|------------------|--------------------------------|-------------|---------------|----------------|
| | | | A | B | F | | | | | | | |
| F 3 H System 1.0 | 32-011-00 | 3 l wässrige Lösung für Fettbrände | 8 | 55 | 75 | 2 | -30°C bis +60°C | CO ₂ | 18 sek. 7 m | 375 mm | 230 mm | 6,5 kg |

LE: Löschmitteleinheiten

Produktbilder können geringfügig abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 11/16

Sicherheit ist das oberste Gebot

Daher sind die obersten Ziele unserer Qualitätspolitik systematische Beseitigungen von Abweichungen, hohe Rückverfolgbarkeit, schnelle Lieferfähigkeit und 100%-ige Kundenzufriedenheit.

Qualität schon in der Entwicklung

In umfangreichen Versuchen werden systematisch neue Entwicklungen vom Entwurfs- über das Teststadium zu sorgfältig geplanten Prototypen herangeführt. Ausführliche technische Machbarkeitsprüfungen während der Planungs- und Fertigungsphase sowie spezielle Tests und Prototypeneinsätze zählen hier zu den entscheidenden Qualitätsmaßnahmen. Dies bedeutet auch, dass wir unser Baukastensystem beachten, um Instandsetzungskosten und die Ersatzteilbevorratung unserer Kunden möglichst gering zu halten.

Qualitätsprüfung von Anfang an

Schon die Auswahl der Vormaterialien geschieht mit größter Sorgfalt nach fest definierten Qualitätsparametern. Auf einen Preisnachlass bei Lieferungen von schlechterer Qualität lassen wir uns nicht ein. Während der Produktion werden nach einem umfangreichen Prüfplan laufend Muster entnommen und getestet.

Qualitätssicherung im Betrieb

Ein dichtes Kontrollsystem sorgt dafür, dass Beeinträchtigungen der Qualität frühzeitig erkannt werden. Dabei legt Jockel großen Wert auf ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Regelmäßig werden spezifische Entwicklungsmaßnahmen zur Erhaltung und Förderung der fachlichen Kompetenz durchgeführt. Mit einem strategischen Einkauf und strengen Dispositionskriterien können wir sicherstellen, dass die Ware schnell beim Kunden ist.

► Richtig Löschen



Flächen- und Objektbrände

Flächen- / Objektbrände von vorne und unten beginnend löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.



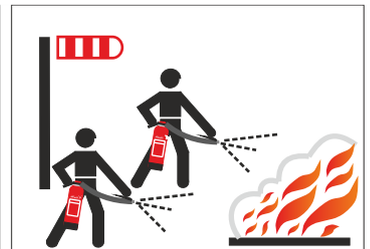
Tropf- und Fließbrände

Tropf- und Fließbrände von oben nach unten löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.



Wandbrände

Wandbrände von unten nach oben löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.



Wenn möglich mit ausreichend Feuerlöschern gleichzeitig und nicht nacheinander löschen. Achtung: Rückzündungen beachten.



Feuerschutz Jockel GmbH & Co. KG
 Jägerwald 26-30 | D-42897 Remscheid
 Tel.: 02191/9667-0 | Fax: 02191/9667-54
 info@jockel.de | www.jockel.de



Feuerschutz Jockel ist ein ISO-zertifiziertes Unternehmen mit Standort in Deutschland.

Ihr Brandschutzfachhändler