

Jetzt mit
Hochleistungs-
löschkraft



Dauerdruck - Hebel

Standard

- **Dauerdruckserie Standard** Seite 2
- **Pulverlöscher** Seite 4
- **Schaumlöscher** Seite 5
- **Wasserlöscher** Seite 6
- **Fettbrandlöscher** Seite 7
- **Funktionsweise** Seite 8

▶ Jockel-Dauerdrucklöscher

Mehr als Standard aus deutscher Produktion

Die Dauerdrucklöscher der Serie Standard sind die ideale Lösung zur Brandbekämpfung. Hochwertige Materialien garantieren Funktionssicherheit beim Brandeinsatz. So sind z.B. die Behälter - wie bei allen Jockel-Löschern, außen mit Polyesterharz und innen bei Nassgeräten mit hochwertigem Polyethylen beschichtet, um so einen hervorragenden Korrosionslangzeitschutz sicherzustellen. Natürlich verwendet Jockel dabei keine umweltbelastenden Stoffe. Gleichzeitig bleibt das Jockel-Baukastensystem gewahrt, wodurch eine ökonomische Ersatzteilbevorratung möglich ist.

Aufgrund ihrer durchgängig einheitlichen und einfachen Bedienung sind die Geräte der Linie Standard idealer Bestandteil eines jeden Brandschutzkonzeptes, welches Wert auf eine durchgängige Bedienung legt und somit dem Anwender zusätzliche Sicherheit bieten möchte. Daher umfasst diese Produktfamilie Pulver-, Schaum-, Wasser- und sogar Fettbrandgeräte.



Auch die meisten Brandschutzbehörden empfehlen eine einheitliche Auslösung aller verwendeten Geräte, um so Bedienungsfehlern vorzubeugen.



▶ Superstark durch Superkraft

Wahre Helden – das sind die neuen Jockel-Löcher. Dank ihrer neuen Löschmittel sind die Jockel Pulver- und Schaumlöcher leistungsstärker als je zuvor und tragen zu Recht die Ergänzungen „super“ und „superplus“ im Namen. Teilweise erreichen sie sogar das Ende der Rating-Skala von 55 A. Ihre neuen Löschmittel sind von Grund auf neu formuliert und werden nach einer völlig eigenständigen Rezeptur hergestellt. So erfüllen diese Löschmedien die strengen Qualitätsanforderungen noch weitaus besser. Zusätzlich bietet diese gesteigerte Effizienz dem Anwender mehr Sicherheit. Die neuen Jockel-Löcher mit Hochleistungslöschmitteln sind die Löcher der Gegenwart und der Zukunft und damit das Beste, was Sie für Ihre Sicherheit und die Umwelt tun können.

Pulverlöscher: Optimale Stärke

Aufgrund ihrer innovativen Zusammensetzung erreichen die Jockel-Pulverlöscher beste Ergebnisse. Mit einem Löschrating von 55 A (z.B. bereits bei einem 6 kg Pulverlöscher) ist das Ende der messbaren Skala nach EN 3 erreicht. Gleichzeitig sind diese Allroundlöscher für die Klassen A, B und C sehr umweltverträglich.

Bio-Schaumlöcher: Doppelt Spitze

Neben brandschutztechnischen Forderungen nach mehr Löschleistung, stehen auch Umweltverträglichkeit und Entsorgung im zentralen Fokus des 21. Jahrhunderts. Perfluorierte Tenside sind aufgrund ihrer hohen Halbwertszeit auffällig geworden.

Daher haben wir uns im Sinne der Umweltmitverantwortlichkeit verpflichtet, den Anteil des Fluors bei allen Schaumlöchern auf das äußerste Minimum zu reduzieren, auch wenn sich hierauf bei Schaumlöschmitteln aus brandschutztechnischer Sicht noch nicht ganz verzichten lässt.

In Anlehnung an die definierten Kriterien der Milieukeur-Zertifizierung, dem einzig international anerkannten Ecolabel, das Umweltqualitäten von Löschmitteln definiert und in einem speziellen Verfahren prüft, haben wir unsere Löcher mit einem Hochleistungsschaum entwickelt und dabei den Fluoranteil auf ein Minimum reduziert und den Anteil umweltfreundlicher Bestandteile erhöht. Dabei haben wir uns zum Ziel gesetzt, die strengen Milieukeuranforderungen hinsichtlich des Fluoranteils freiwillig zu unterschreiten. Dies ist uns mit allen Jockel-Bio-Schaumlöchern erfolgreich gelungen. Zudem haben wir perfluorierte Tenside durch polyfluorierte Tenside (poly FT) ersetzt. Selbstverständlich verzichtet Jockel dabei auf PFOS und PFOA.

Darüber hinaus konnten wir mit unseren Schaumlöchern sogar in der 6 l-Variante ein Löschrating von 43 A erzielen. Damit zeigen wir einmal mehr, dass Löschleistung und die Berücksichtigung des Umweltschutzes miteinander vereinbar sind.



▶ Jockel-Baukastensystem

Das zählt sich aus

Die Bauweise aller JOCKEL-Feuerlöscher innerhalb der jeweiligen Größe ist nahezu identisch: Durch baugleiche Gerätetypen wird der Ersatzteilbedarf erheblich reduziert. Viele Ersatzteile können so bei mehreren Geräten eingesetzt werden.

Gleichzeitig sind nur sehr wenige Wartungswerkzeuge notwendig, und diese sind für mehrere Gerätetypen verwendbar. Daher sind unsere Geräte nicht nur wartungsfreundlich, sondern vor allem wirtschaftlich in der Wartung.



wartungsfreundlich

und

wirtschaftlich

Das Jockel-Baukastensystem

▶ Dauerdruck - Minilöscher

wenn's handlich
& kompakt sein muss

ideale Lösungen für
Auto, Boot und Haushalt

Bitte beachten Sie auch unseren
separaten Mini-Prospekt.



Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung A B C	LE	Funktions- bereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
PS 1 JM 8 PS 1 J 8	14-501-00 14-500-00	1 kg ABC Standard	8 34 ✓	2	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	7 sek. 7 m	268 mm	120 mm	2,1 kg
PS 2 JM 13 PS 2 J 13	24-501-00 24-500-00	2 kg ABC Standard	13 89 ✓	4	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	10 sek. 9 m	358 mm	130 mm	3,6 kg
P 1 LJM 8 P 1 LJ 8	11-581-00 11-580-00	1 kg ABC Standard superplus	8 34 ✓	2	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	8 sek. 7 m	300 mm	135 mm	2,0 kg
P 2 LJM 13 P2 LJ 13	21-581-00 21-580-00	2 kg ABC Standard	13 89 ✓	4	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	11 sek. 9 m	380 mm	145 mm	3,5 kg
SF 2 JM 5	25-01100	2 l Schaum- Premix	5 55 -	1	-20°C bis +60°C	Luft/N ₂	11 sek. 6 m	358 mm	175 mm	3,8 kg
F 2 JM 5	25-301-00	2 l wässrige Lösung für Fettbrände	5 34 40 F	1	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	14 sek. 6 m	370 mm	145 mm	4,1 kg
F 3 LJM 8	32-300-00	3 l wässrige Lösung für Fettbrände	8 55 40 F	2	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	17 sek. 7 m	375 mm	230 mm	6,5 kg



M: Manometer LE: Löschmitteleinheiten



► Sichere Bedienung

- Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise
- Gezielte Löschmitteldosierung über die Hebelarmatur
- Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen
- Löschmittel ist frostsicher und elektrisch nicht leitend
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

► Durchdachte Konstruktion

- Kompakte und stabile Armatur
- Breites Einsatzspektrum in den Brandklassen A, B und C
- Löschkraft durch antikatalytischen Effekt
- Auch mit Hochleistungslöschkraft erhältlich
- Wiederbefüllbar
- Mit Fußring für sicheren Stand und Schutz des Behälterbodens
- Inkl. witterungsbeständigem Wandhalter

► Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung
- Hochwertige Jockel-Armatur M 30 mit vollwertigem Prüf- & Füllventil
- Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

► Zulassung

- nach DIN EN 3
- nach MED 96/98/EG für die Schifffahrt

► Technische Daten

DIN EN 3



Standard
Pulver-Dauerdruck



Neu: 6 kg Geräte in Niedrigbauweise Platzsparend & Kompakt

INKLUSIVE
Wandhalter
Fußring



► Löschwirkung

Diese Pulverlöscher sind universell einsetzbar bei Entstehungsbränden der Brandklassen A, B und C. Die Löschwirkung des Jockel-Standard Pulvers beruht in den Brandklassen A, B und C auf dem antikatalytischen Effekt. Dies bedeutet, dass der Eingriff der Pulverpartikel in den Reaktionsablauf des Verbrennungsvorganges eine Ketten-Abbruchreaktion verursacht. In der Brandklasse A (Glutbrände) übt das Löschpulver zusätzlich durch die Bildung von Schmelzschichten, den sogenannten erstickenden Sinterschichten, einen Sperreffekt auf die Brandstoffe aus. Damit werden die Diffusion von Sauerstoff in den Brandherd und die Aufheizung der unmittelbaren Brandumgebung verhindert sowie Rückzündungen unterbunden.

Dank einer optimierten Rezeptur, der Erhöhung der löschaktiven Substanzen und der Feinabstimmung zwischen Löschmedium und Löschergerät überzeugen die Hochleistungslöschpulver Plus und Superplus mit einer noch schlagkräftigeren Löschwirkung.

► Aus Liebe zur Umwelt

- Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt*
- ABC-Löschpulver enthält wichtige Düngemittelprodukte
- Weniger Umweltbelastung durch reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterial
- Hergestellt in energiebewusster Produktion

Einsatzbereiche

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

*bei ordnungsgemäßer Anwendung im Brandfall

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung	LE	Funktionsbereich	Treibmittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
P 6 LJK 34 P 6 LJKM 34 (ehem. P 6 LJ / P 6 LJM)	60-200-00 60-201-00	6 kg ABC Standard	34 233 ✓	10	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	23 sek. 8 m	505 mm	263 mm	9,4 kg
P 6 LJK 43 (plus) P 6 LJKM 43 (plus)	60-100-00 60-101-00	6 kg ABC Standard plus	43 233 ✓	12	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	23 sek. 8 m	505 mm	263 mm	9,4 kg
P 6 LJKM 55 (superplus)	62-101-00	6 kg ABC Standard superplus	55 233 ✓	15	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	23 sek. 8 m	505 mm	263 mm	9,4 kg
P 9 LJ 55 P 9 LJM 55	90-500-00 90-501-00	9 kg ABC Standard	55 233 ✓	15	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	17 sek. 8 m	546 mm	270 mm	14,2 kg
P 12 LJ 55 P 12 LJM 55	70-500-00 70-501-00	12 kg ABC Standard	55 233 ✓	15	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	21 sek. 8 m	579 mm	270 mm	18,3 kg

M: Manometer | LE: Löschmitteleinheiten

Produktbilder können geringfügig abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 03/11



Standard Schaum-Dauerdruck



S 6 LJM Bio 43

DIN
EN 3



INKLUSIVE

Wandhalter
Fußring

MADE IN GERMANY

► Sichere Bedienung

- Leichte Handhabung
- Gezielte Löschmitteldosierung über die Hebelarmatur
- Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

► Durchdachte Konstruktion

- Kompakte und stabile Armatur
- Breites Einsatzspektrum in den Brandklassen A und B
- Löschkraft durch Erstickung und Kühlung
- Auch mit Hochleistungslöschkraft erhältlich
- Wiederbefüllbar
- Mit Fußring für sicheren Stand und Schutz des Behälterbodens
- Inkl. witterungsbeständigem Wandhalter

► Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit widerstandsfähiger Innen- und Außenbeschichtung
- Hochwertige Jockel-Armatur M 30 mit vollwertigem Prüf- & Füllventil
- Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

► Anerkennungen

- nach DIN EN 3
- nach MED 96/98/EG für die Schifffahrt; bis auf S6/9 FLJ
- S 6 LJ Bio 34 (plus) und S 9 LJ Bio 43 sind zugelassen nach Milieukeur

► *Was bedeutet Milieukeur?

Die Milieukeur-Zertifizierung ist ein international anerkanntes Ecolabel, das u. a. Umweltqualitäten von Löschmitteln definiert und hierfür ein spezielles Prüfverfahren entwickelt hat. Auf der Grundlage der dort definierten Kriterien haben wir die Jockel-Biolöcher S 6 LJ Bio 34 und S 9 LJ Bio 43 zertifizieren lassen.

So konnte offiziell nachgewiesen werden, dass diese Löscher kein Kompromiss zwischen hoher Löschleistung und biologischer Abbaubarkeit sind. Diese Geräte sind nicht nur bedeutend umweltfreundlicher, sondern verfügen über eine umfassende Löschleistung in den Klassen A und B. Ihre biologische Abbaubarkeit minimiert im Einsatzfall die Umweltbelastung.

► Löschwirkung

Diese handlichen Schaumlöcher sind die ideale Lösung bei Entstehungsbränden der Brandklassen A und B. Aufgrund der geringen spezifischen Dichte sind wasserfilmbildende Schaummittel in der Lage, auf der Oberfläche des Brandgutes einen geschlossenen dampfdichten und wässrigen Film zu bilden, auch bei brennenden Flüssigkeiten. Diese Sperrschicht verhindert den Austritt von Dämpfen und Gasen und behindert darüber hinaus noch die Sauerstoffzufuhr zum Brandgut. Das Feuer wird also erstickt. Zudem hat Schaum aufgrund seines Wasseranteils einen kühlenden Effekt. Der Schaum lässt sich später gut entfernen. Durch einen deutlich verringerten Fluoranteil sind die 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-Löcher Plus und Super mit einer noch schlagkräftigeren Löschwirkung.

► Aus Liebe zur Umwelt

- Löschmittel mit stark verringertem Fluoranteil und besserer biologischer Abbaubarkeit
- Zukunftssichere Schaumrezepturen: Ersatz von perfluorierten Tensiden durch polyfluorierte Tenside (polyFT) auf Basis von C6-Fluortelomeren
- Gänzlicher Verzicht auf PFOA und PFOS
- Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt**
- Weniger Umweltbelastung durch reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterial
- Hergestellt in energiebewusster Produktion

Einsatzbereiche

- Verkauf- und Lagerflächen
- Verwaltungs- & Industriebereiche
- Flughäfen
- Wohnbereiche

**bei ordnungsgemäßer Anwendung im Brandfall

Typ Edition (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung A B	LE	Funktionsbereich	Treibmittel	Spritzdauer Spritzweite ca.	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
S 6 LJ Bio 34 (plus) S 6 LJM Bio 34 (plus)	66-148-00 66-150-00	6 l JoMix A + JoMix B	34 183	10	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	27 sek. 7 m	592 mm	240 mm	10,5 kg
S 6 LJ Bio 43 (super) S 6 LJM Bio 43 (super)	66-400-00 66-401-00	6 l Bio-Super-Premix	43 183	12	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	27 sek. 7 m	592 mm	240 mm	10,5 kg
S 6 FLJ 27 S 6 FLJM 27	66-010-00 66-011-00	6 l JoMixAB-30	27 144	9	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	48 sek. 7 m	592 mm	240 mm	10,5 kg
S 9 LJ Bio 43 (plus) S 9 LJM Bio 43 (plus)	96-148-00 96-150-00	9 l JoMix A + JoMix B	43 233	12	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	41 sek. 8 m	597 mm	270 mm	14,4 kg
S9LJ Bio 55 (super+) S9LJM Bio 55 (super+)	96-400-00 96-401-00	9 l Bio-Super-Premix	55 233	15	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	41 sek. 8 m	597 mm	270 mm	14,4 kg
S 9 FLJ 34 S 9 FLJM 34	96-010-00 96-011-00	9 l JoMixAB-30	34 183	10	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	82 sek. 8 m	597 mm	270 mm	14,4 kg

M: Manometer | LE: Löschmitteleinheiten



Produktbilder können geringfügig abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 07/14

Standard Wasser-Dauerdruck



▶ Sichere Bedienung

Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise
Gezielte Löschmitteldosierung über Hebelarmatur
Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen
Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

▶ Durchdachte Konstruktion

Kompakte und stabile Armatur
Einsetzbar in der Brandklasse A
Löschkraft durch Kühlung und Erstickung durch Additive
Wiederbefüllbar
Mit Fußring für sicheren Stand und Schutz des Behälterbodens
Inkl. witterungsbeständigem Wandhalter

▶ Beste Qualität

Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung und widerstandsfähiger Innenbeschichtung
Hochwertige Jockel-Armatur M 30 mit vollwertigem Prüf- & Füllventil
Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff
Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

▶ Zulassung

- nach DIN EN 3
- nach MED 96/98/EG für die Schifffahrt (nur WN 9 LJM 27)

DIN
EN 3



0736



0035

INKLUSIVE

Wandhalter
Fußring

MADE IN GERMANY

▶ Löschwirkung

Diese Wasserlöscher werden zur Bekämpfung von Bränden fester, glutbildender 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 der 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) seine Wirksamkeit erheblich gesteigert sowie Bakterien- und Algenbildung verhindert.

▶ Aus Liebe zur Umwelt

- Wasser mit unbedenklichen löschaktiven Additiven
- Gänzlicher Verzicht auf PFOA und PFOS
- Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt*
- Weniger Umweltbelastung durch reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterial
- Hergestellt in energiebewusster Produktion

Einsatzbereiche

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

*bei ordnungsgemäßer Anwendung im Brandfall

▶ Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung 	LE	Funktionsbereich	Treibmittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
WN 6 LJM 21	60-001-00	6 l Wasser mit Zusätzen	21	6	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	28 sek. 8 m	592 mm	240 mm	10,2 kg
WN 9 LJM 27	90-001-00	9 l Wasser mit Zusätzen	27	9	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	46 sek. 8 m	597 mm	270 mm	15,2 kg
WF 6 LJM 21	60-011-00	6 l Wasser mit Zusätzen	21	6	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	29 sek. 8 m	592 mm	240 mm	10,8 kg
WF 9 LJM 27	90-011-00	9 l Wasser mit Zusätzen	27	9	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	45 sek. 8 m	597 mm	270 mm	16,3 kg

M: Manometer | LE: Löschmitteleinheiten



► Sichere Bedienung

Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise
Gezielte Löschmitteldosierung über Hebelarmatur
Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen
Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

► Durchdachte Konstruktion

Kompakte und stabile Armatur
Breites Einsatzspektrum in den Brandklassen A, B und F für Speiseöl- und Speisefettbrände
Löschkraft durch Erstickung und Verseifung
Wiederbefüllbar
F6LJM mit Löschlanze für erhöhten Sicherheitsabstand
Mit Fußring für sicheren Stand und Schutz des Behälterbodens
Inkl. witterungsbeständigem Wandhalter

► Beste Qualität

Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung und widerstandsfähiger Innenbeschichtung
Hochwertige Jockel-Armatur M 30 mit vollwertigem Prüf- & Füllventil
Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff
Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

► Zulassung

- nach DIN EN 3
- nach MED 96/98/EG für die Schifffahrt (ausschließlich beantragt für F 3 LJ(M) 8)

► Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung 	LE	Funktionsbereich	Treibmittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
F 3 LJM 8	32-301-00	3 l wässrige Lösung für Fettbrände	8 55 75	2	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	17 sek. 7 m	375 mm	230 mm	6,5 kg
F 6 LJM 13 inkl. Löschlanze	60-319-00	6 l wässrige Lösung für Fettbrände	13 113 75	4	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	39 sek. 4 m	592 mm	240 mm	11,2 kg

M: Manometer | LE: Löschmittleinheiten

Standard Fettbrand-Dauerdruck

DIN
EN 3



0736



0035



INKLUSIVE

Wandhalter

Fußring



► Löschwirkung

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.

Die Standard Fettbrand-Dauerdruckgeräte sind mit einem speziellen Schaum gefüllt und daher einsetzbar in den Klassen A und B und sogar in der Brandklasse F bei der Bekämpfung von Speiseöl- und Speisefettbränden.

► Aus Liebe zur Umwelt

- Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt*
- Gänzlicher Verzicht auf PFOA und PFOS
- Weniger Umweltbelastung durch reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterial
- Hergestellt in energiebewusster Produktion

Einsatzbereiche

- Restaurant- und Imbissbetriebe
- Großküchen
- Fettbäckereien

*bei ordnungsgemäßer Anwendung im Brandfall

Produktbilder können geringfügig abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 04/13



► Brandklassen

	Feste, glutbildende Stoffe, z.B. Holz, Textilien
	Flüssige oder flüchtig werdende Stoffe, z.B. Benzin, Öle
	Gasförmige, auch unter Druck stehende Stoffe, z.B. Propan
	Speiseöle und -fette (pflanzlich oder tierisch)

► Funktionsweise Dauerdruck / Hebel

Bei dieser Bauart befinden sich Löschmittel und Treibmittel zusammen in dem Feuerlöscherbehälter. Das im Löschmittelbehälter enthaltene Treibgas (Stickstoff oder getrocknete Luft) übt einen andauernden (permanenten) Druck auf das Löschmittel aus. Nach Betätigung der Auslösevorrichtung strömt das Löschmittel unter Druck über das Steigrohr in den Schlauch bzw. direkt in die Düse und somit aus dem Löscher.

► Wartung

Gewerblich genutzte Feuerlöscher müssen regelmäßig von legitimierten Sachkundigen nach DIN 14 406 Teil 4 gewartet und instand gesetzt werden und gemäß Betriebssicherheitsverordnung sicherheitstechnisch durch eine befähigte Person nach TRBS 1203 Abs. 3.2 geprüft werden.

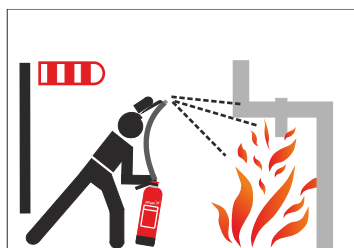
Denken Sie daran, nach einem Einsatz den Löscher durch den JOCKEL-Fachhändler instandsetzen und einsatzbereit machen zu lassen. Erst dann den Löscher wieder an seinem Bestimmungsort aufstellen. Ihr Jockel-Brandschutzpartner berät Sie gerne in allen Brandschutzfragen umfassend.

► 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 28-30 • D-42897 Remscheid
 Tel.: 02191/9667-0 • Fax: 02191/9667-54
 info@jockel.de • www.jockel.de



Wir in Deutschland!



Ihr Brandschutzfachhändler