







### **Dauerdruckserie**

# **Standard**

im Jockel-Baukastensystem



## Das Jockel-Versprechen

Made in Germany, ein Siegel, welches nicht nur für absolute Spitzenqualität steht, sondern Arbeitsplätze sichert und schafft, sowie ein TÜVzertifiziertes Qualitätssicherungs-System und hochwertige Materialien sind Garant für dauerhaften und sicheren Brandschutz. Feuerlöscher der Marke JOCKEL erfüllen diesen Anspruch.













#### **Exclusiver Standard!**

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 hochwertigen Polyethylen beschichtet - natürlich ohne umweltbelastende Stoffe. Auf diese Weise wird ein hervorragender Langzeitschutz vor Korrosion sichergestellt.

#### **Besondere Merkmale**

- Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung; Nassgeräte zusätzlich mit widerstandsfähiger Innenbeschichtung
- Messinghebelarmatur M 30
- Unterbrechbarer Löschmitteleinsatz
- Hochwertige Löschmittel
- Witterungsbeständiger Schlauch mit Düse
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt
- Zugelassen für die Schiffahrt nach Richtlinie 96/98/EG (außer Wasserlöscher bis auf W 9 LJ)
- Wartungsfreundliche Konstruktion
- Wahlweise mit Manometer zur Druckkontrolle
- Mit Fußring aus stabilem Kunststoff
- Inklusive witterungsbeständigem Wandhalter

## Ökonomische Wartung dank JOCKEL-Baukastensystem

Die Bauweise aller JOCKEL-Feuerlöscher ist nahezu identisch: gleiche Behälter, Gewinde (M 74 oder M 30) und Armaturen erfordern nur wenige Wartungswerkzeuge. Durch baugleiche Gerätetypen wird der Ersatzteilbedarf erheblich reduziert. Viele Ersatzteile können so bei mehreren Geräten eingesetzt werden. Daher sind unsere Geräte nicht nur wartungsfreundlich, sondern vor allem wirtschaftlich in der Wartung.

DIN EN 3





MADE IN GERMANY







Jockel Feuerlöscher gibt es auch mit nachleuchtendem Siebdruck, um so bei Stromausfall und Verrauchung eine bessere Sichtbarkeit zu bieten. Dieses besondere Siebdruckbild ist als Gebrauchsmuster geschützt und nur exklusiv bei Jockel erhältlich. Sprechen Sie uns an, wir machen Ihnen gerne ein Angebot mit dieser Sonderausstattung für mehr Sicherheit.

#### Technische Daten der Jockel Dauerdrucklöscher

Typ ArtNr.	Löschleistung Löschmittelmenge	LE	Funktionsbereich	Spritzdauer Spritzweite	Durch- messer	Höche	Breite	Gewicht
P 6 LJ Standard 60-500-00	34 A 233 B C 6 kg ABC Pulver	10	-30°C bis +60°C	18 sek. 8 m	150 mm	549 mm	240 mm	10,2 kg
P 6 LJM Standard 60-501-00	34 A 233 B C 6 kg ABC Pulver	10	-30°C bis +60°C	18 sek. 8 m	150 mm	549 mm	240 mm	10,2 kg
P 9 LJ Standard 90-500-00	43 A 233 B C 9 kg ABC Pulver	12	-30°C bis +60°C	20 sek. 8 m	180 mm	546 mm	270 mm	14,9 kg
P 9 LJM Standard 90-501-00	43 A 233 B C 9 kg ABC Pulver	12	-30°C bis +60°C	20 sek. 8 m	180 mm	546 mm	270 mm	14,9 kg
P 12 LJ Standard 70-500-00	55 A 233 B C 12 kg ABC Pulver	15	-30°C bis +60°C	18 sek. 8 m	180 mm	679 mm	270 mm	18,9 kg
P 12 LJM Standard 70-501-00	55 A 183 B C 12 kg ABC Pulver	15	-30°C bis +60°C	18 sek. 8 m	180 mm	679 mm	270 mm	18,9 kg
S 6 LJ Standard 66-000-35	27 A 183 B 6 I Schaum	9	+5°C bis +60°C	27 sek. 7 m	150 mm	592 mm	240 mm	9,9 kg
S 6 LJ M Standard 66-001-00	27 A 183 B 6 I Schaum	9	+5°C bis +60°C	27 sek. 7 m	150 mm	592 mm	240 mm	9,9 kg
S 9 LJ Standard 96-000-00	34 A 233 B 9 I Schaum	10	+5°C bis +60°C	41 sek. 8 m	180 mm	597 mm	270 mm	14,4 kg

Typ ArtNr.	Löschleistung Löschmittelmenge	LE	Funktionsbereich	Spritzdauer Spritzweite	Durch- messer	Höhe	Breite	Gewicht
S 9 LJM Standard 96-001-00	34 A 233 B 9 I	10	+5°C bis +60°C	41 sek. 8 m	180 mm	597 mm	270 mm	14,4 kg
W 6 LJ Standard 60-000-00	21 A 6 I Wasser	6	+5°C bis +60°C	35 sek. 8 m	150 mm	590 mm	240 mm	10,2 kg
W 6 LJM Standard 60-001-00	21 A 6 I Wasser	6	+5°C bis +60°C	35 sek. 8 m	150 mm	590 mm	240 mm	10,2 kg
W 9 LJ Standard 90-000-00	27 A 9 I Wasser	9	+5°C bis +60°C	59 sek. 8 m	180 mm	599 mm	270 mm	14,3 kg
W 9 LJM Standard 90-001-00	27 A 9 I Wasser	9	+5°C bis +60°C	59 sek. 8 m	180 mm	599 mm	270 mm	14,3 kg
W 6 LJ-30 Standard 60-010-00	21 A 6 I Wasser	6	-30°C bis +60°C	38 sek. 8 m	150 mm	590 mm	240 mm	12,3 kg
W 6 LJ-30M Standard 60-011-00	21 A 6 I Wasser	6	-30°C bis +60°C	38 sek. 8 m	150 mm	590 mm	240 mm	12,3 kg
W 9 LJ-30 Standard 90-010-00	27 A 9 I Wasser	9	-30°C bis +60°C	62 sek. 8 m	180 mm	599 mm	270 mm	16,0 kg
W 9 LJ-30M Standard 90-011-00	27 A 9 I Wasser	9	-30°C bis +60°C	62 sek. 8 m	180 mm	599 mm	270 mm	16,0 kg

M: Manometer; LE: Löschmitteleinheiten; Änderungen und Irrtümer vorbehalten