

# Aufladeserie System

## Hebellöscher im Baukastensystem



**1 x Drücken:  
Löscher ist  
einsatzfähig!**

**Jetzt noch leistungsfähiger  
dank verbesserter Pulverführung!**



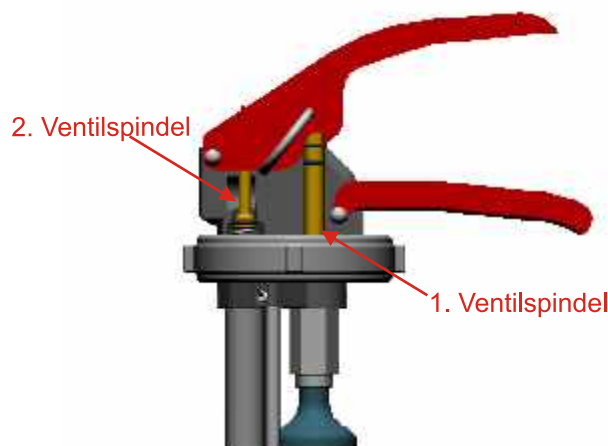
**Wir in Deutschland!**

## System - eine sinngebundene Einheit

Kennzeichnend für die Löscher der Familie System ist das systematische Zusammenspiel zweier Ventilspindeln in der Armatur. Nur durch einmaliges Drücken des Hebels wird der Löscher funktionsbereit, denn die eine Ventilspindel öffnet die CO<sub>2</sub>-Patrone, während die andere Spindel das Löschmittel dosiert. Außerdem ist es durch die Integration zweier Ventilspindeln möglich, das Löschmittel auf kürzerem Wege direkt durch die Armatur zu führen, was sich wiederum positiv auf den Löscherfolg auswirkt. Gleichzeitig bleibt das Jockel-Baukastensystem gewahrt, wodurch eine ökonomische Ersatzteilbevorratung möglich ist.

### Besondere Merkmale

- Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung ohne umweltbelastende Stoffe
- Kompakte und robuste Armatur: Hebelarmatur M 74 aus glasfaserverstärktem Polyamid mit vernickelten Messing-Gewindeeinsätzen
- Treibmittel CO<sub>2</sub>
- Unterbrechbarer Löschmitteleinsatz
- Hochwertige Löschmittel
- Witterungsbeständiger Schlauch mit Löschdüse
- Zulassung für die Schifffahrt nach Richtlinie 96/98/EG für P 6 H System in Vorbereitung
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt
- Wartungsfreundlich
- Wiederbefüllbar
- Mit Fußring aus stabilem Kunststoff



Durch einmaliges Niederdrücken des Hebels aktiviert die 1. Spindel die CO<sub>2</sub>-Patrone, während die 2. Spindel das Löschmittel dosiert.

Ihr Jockel-Fachhändler

DIN  
EN 3



0035



0736



**Wir in Deutschland!**

### 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 Werkzeuge. 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.



### Technische Daten der JOCKEL Auflade-Löscher System

Typ Art.-Nr.	Löschleistung Löschmittelmenge	LE	Funktionsbereich	Spritzdauer Spritzweite	Durchmesser	Höhe	Breite	Gewicht
P 6 H System 61-578-00	34 A 233 B C 6 kg	10	-30°C bis +60°C	ca. 17 sek. 8 m	150 mm	567 mm	247 mm	10,4 kg
P 12 H System 71-578-00	55 A 233 B C 12 kg	15	-30°C bis +60°C	ca. 21 sek. 8 m	180 mm	684 mm	260 mm	18,8 kg

LE: Löschmitteleinheiten; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

\*\*Auf Wunsch stellen wir diese Löscher auch mit nachleuchtendem Beschriftungsbild für eine bessere Sichtbarkeit aus. Gerne machen wir Ihnen ein Angebot mit dieser als Gebrauchsmuster geschützten Sonderausstattung.