

# PLATIN

**Platin P**

Aufladelöcher mit Pulver

**EFFIZIENT-**

optimale Löschleistung

**AUSDAUERND-**

lange Einsatzzeit

**ZUVERLÄSSIG-**

stets funktionssicher

**ÖKONOMISCH-**

geringer Wartungs-  
aufwand

**Universell  
einsetzbar:**

Industrie,  
Haushalte,  
Gewerbe,  
öffentl. Gebäude



DIN EN 3  
QM-System  
zertifiziert nach  
ISO 9001  
Made in Germany

# PLATIN

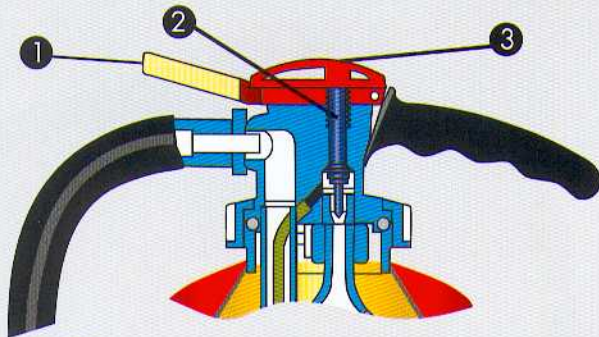
## Handhabung

- Löscher vom Halter nehmen
- Sicherungsglasche abziehen und Schlagknopf drücken
- Löschpistole auf Brandherd richten
- Löschpistole betätigen und löschen
- Löscher nach jedem Gebrauch neu füllen

Technische Daten*						
Typ	Platin P 6 kg			Platin P 9 kg		
Brandklassen	A	B	C	A	B	C
Löschleistung	43	233	X	55	233	X
Löschmitteleinheiten (LE)	12 LE			15 LE		
Löschmittel	ABC-Pulver			ABC-Pulver		
Treibmittel	Kohlendioxid			Kohlendioxid		
Abmessungen H	516 mm			528 mm		
Ø	155 mm			190 mm		
B	270 mm			290 mm		
Einsatzgewicht	11,20 kg			15,60 kg		
Einsatzbereich	- 30° C bis + 60° C			- 30° C bis + 60° C		
Wurfweite	ca. 6 m			ca. 7 m		
Spritzdauer	ca. 17 sec.			ca. 18 sec.		

# Platin P

Aufladelöcher mit Pulver



\*Änderungen vorbehalten



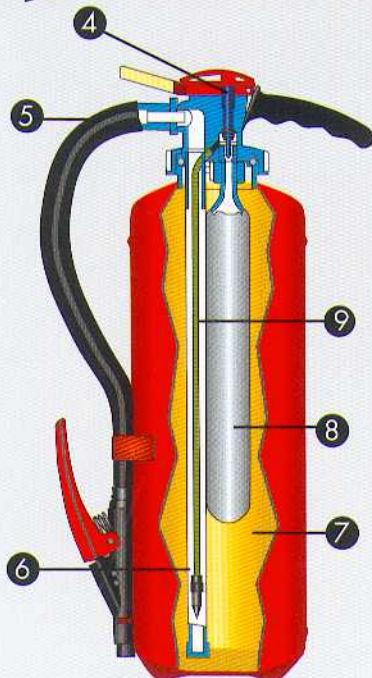
feste, glutbildende Stoffe



brennbare, flüssige Stoffe



brennbare Gase



## Funktionssicherheit durch Produktqualität

- 1 Sicherungsglasche
- 2 Bolzen
- 3 Schlagknopf
- 4 Druckfeder
- 5 Schlauch mit Pistole
- 6 Steigrohr
- 7 Behälter-Innenraum mit Löschpulver
- 8 CO<sub>2</sub>-Treibgasflasche
- 9 Gasrohr

Ihr Brandschutzpartner

## Unsere Leistung

Die neue Löschergeneration Platin zeichnet sich durch maximale Leistungswerte, leicht verständliche Handhabung, problemlose Wartung und lange Lebensdauer aus. Das 9-kg-Pulvergerät erreicht mit 15 LE die Höchstwerte der ZH 1/201, die sonst 12-kg-Geräten zugeschrieben werden. Die große Sicherungsglasche, der auffällige Schlagknopf und der ergonomisch geformte Tragegriff gewährleisten den unkomplizierten Einsatz in brenzligen Situationen. Als Aufladelöcher mit nur wenigen und für alle Größen und Löschmittel nahezu identischen Bauteilen ist er äußerst wartungsfreundlich. "Made in Germany", ein TÜV-zertifiziertes QS-System und regelmäßige Wartung durch anerkannte Fachbetriebe sind der Garant für dauerhaften Brandschutz.

Für elektrische Anlagen bis 1000 V

**BAVARIA**   
**BRANDSCHUTZ**

Regensburger Str. 16  
D-93449 Waldmünchen  
Fon +49 (0) 99 72 / 94 01-0  
Fax +49 (0) 99 72 / 94 01-17  
E-mail: [vertrieb@bavaria-brandschutz.de](mailto:vertrieb@bavaria-brandschutz.de)  
[www.bavaria-brandschutz.de](http://www.bavaria-brandschutz.de)